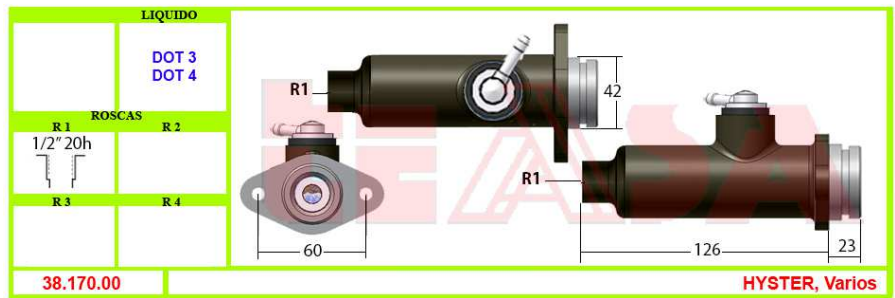
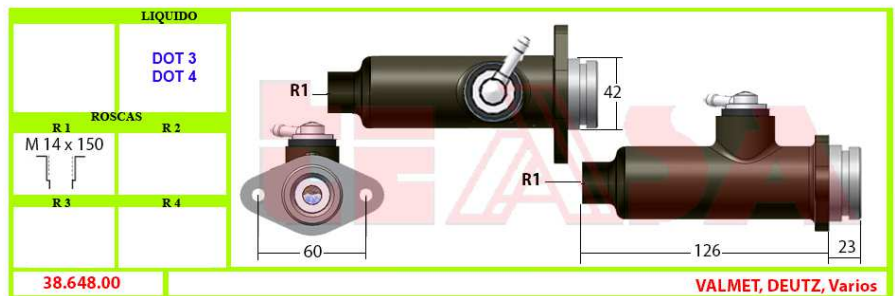




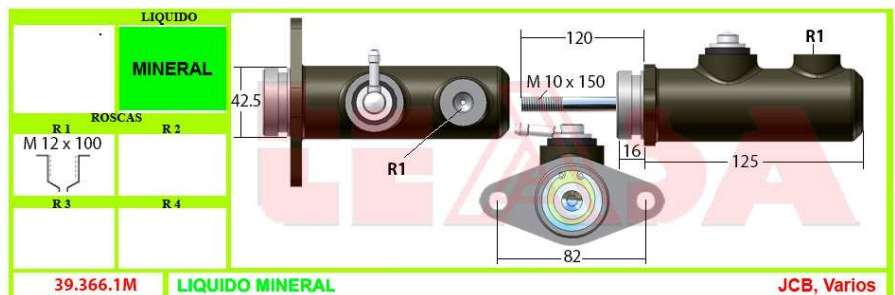
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>38.170.00</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm            |
| Longitud Total          | 149 mm           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm            |
| Entradas                | Pipa             |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |



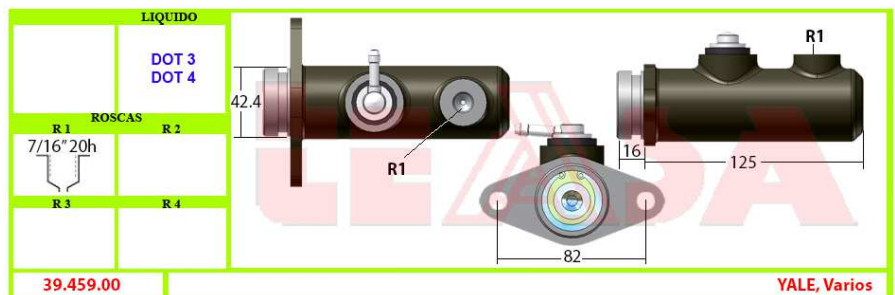
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.648.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 149 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



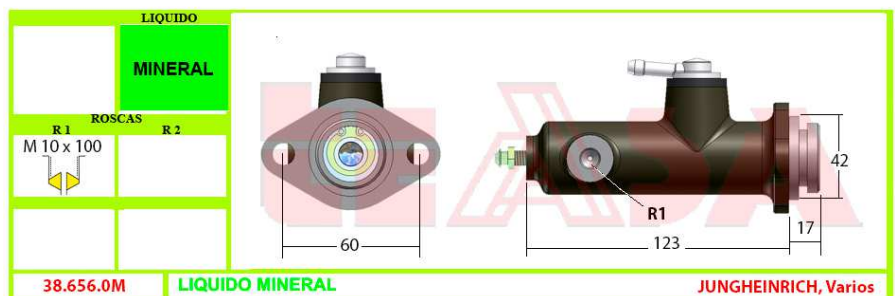
|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>39.366.1M</b>        |            |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 42.5 mm    |
| Longitud Total          | 157 mm     |
| Distancia Entre Centros | 82 mm      |
| Entradas                | Pipa       |
| Salidas                 | M 12 x 100 |



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>39.459.00</b>        |           |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm  |
| Diámetro Acoplamiento   | 42.4 mm   |
| Longitud Total          | 157 mm    |
| Distancia Entre Centros | 82 mm     |
| Entradas                | Pipa      |
| Salidas                 | 7/16" 20h |



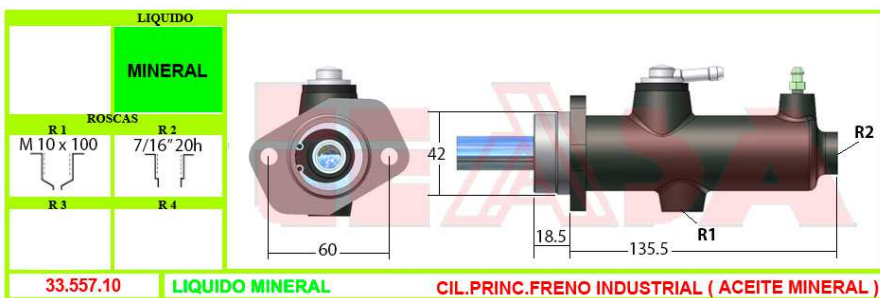
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.656.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 140 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 10 x 100 Bellota |



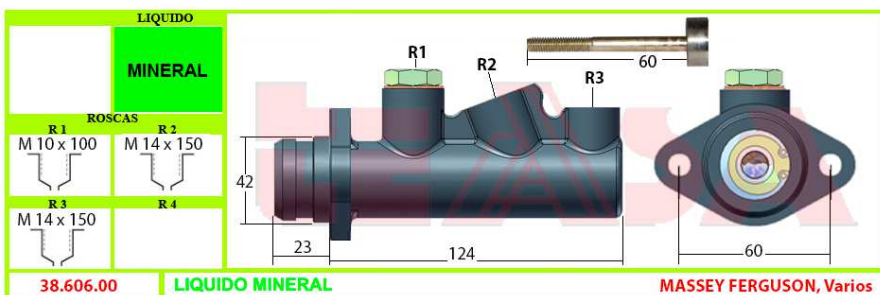


DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

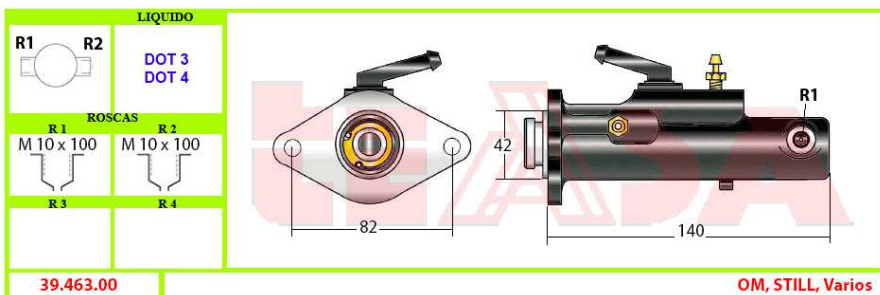
|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <b>33.557.10</b>        |                                 |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                        |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                           |
| Longitud Total          | 154 mm                          |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                           |
| Entradas                | Pipa                            |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>7/16" 20h Pasante |



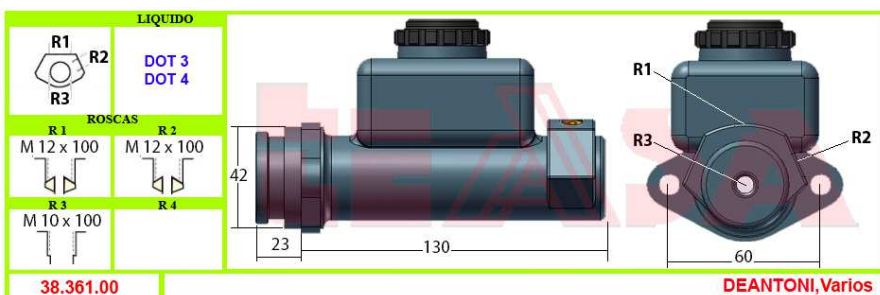
|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>38.606.00</b>        |            |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 25.40 mm   |
| Longitud Total          | 42 mm      |
| Distancia Entre Centros | 147 mm     |
| Entradas                | 60 mm      |
| Salidas                 | M 14 x 150 |



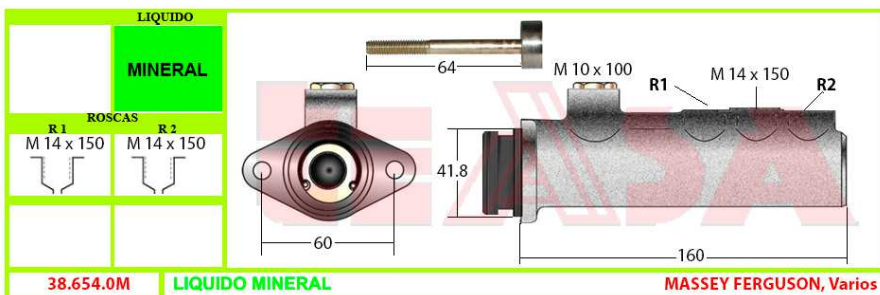
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.463.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 155 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>38.361.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                                    |
| Longitud Total          | 153 mm                                   |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                                    |
| Entradas                | Deposito Fundición                       |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota<br>1 a M 10 x 100 |



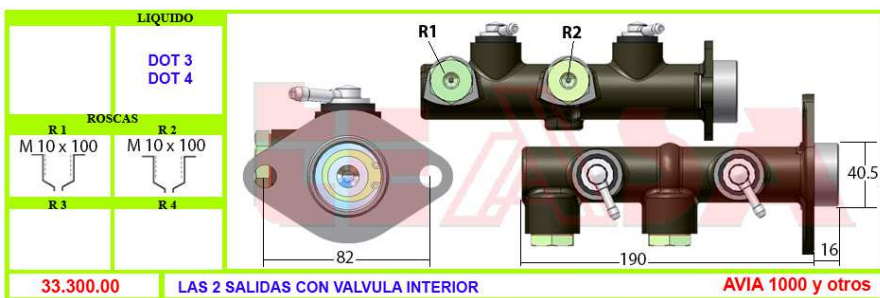
|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>38.654.0M</b>        |                     |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm            |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm             |
| Longitud Total          | 180 mm              |
| Distancia Entre Centros | 60 mm               |
| Entradas                | M 10x100 – M 14x150 |
| Salidas                 | 2 a M 14 x 150      |



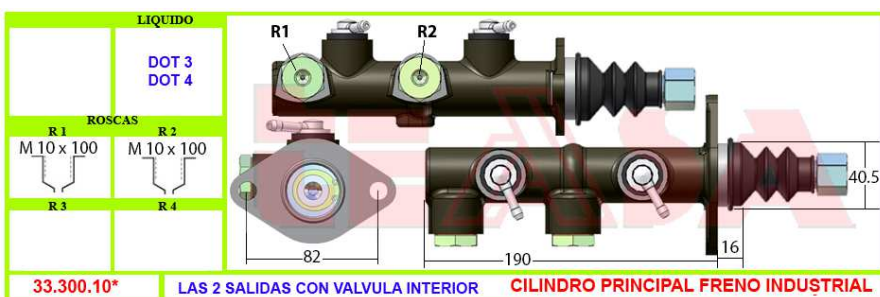


DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.300.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 206 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



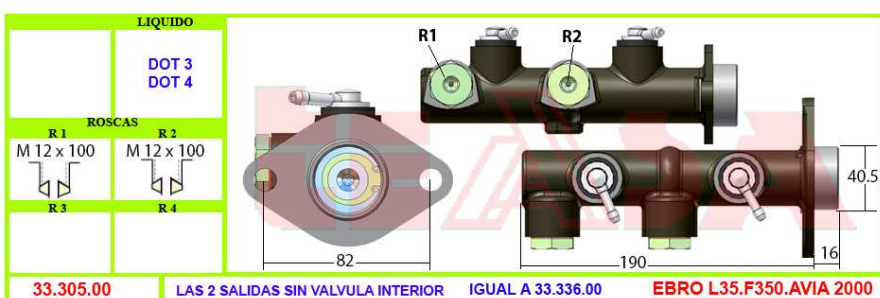
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.300.10*</b>       |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 206 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.300.20*</b>       |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 206 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.305.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                |
| Longitud Total          | 206 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |



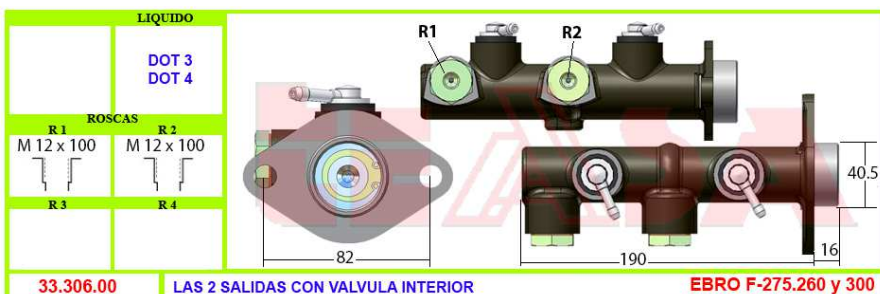
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.336.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                |
| Longitud Total          | 206 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |





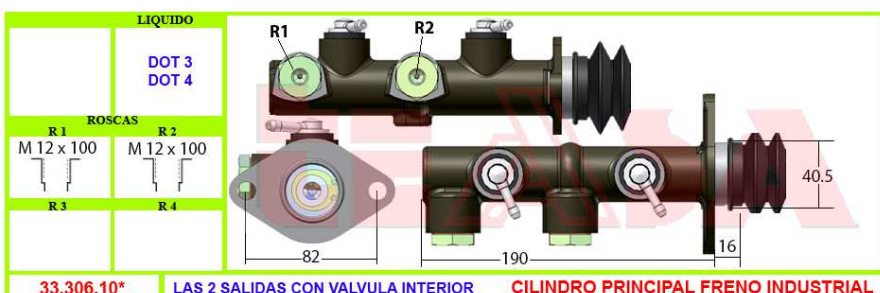


|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.306.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                |
| Longitud Total          | 206 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Pasante |



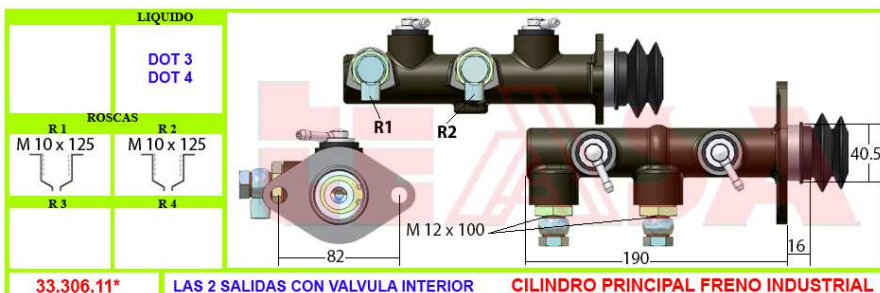
**33.306.00** LAS 2 SALIDAS CON VALVULA INTERIOR EBRO F-275.260 y 300

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.306.10*</b>       |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                |
| Longitud Total          | 206 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |



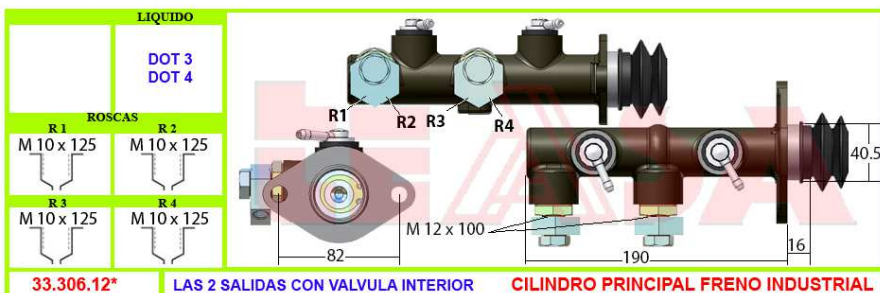
**33.306.10\*** LAS 2 SALIDAS CON VALVULA INTERIOR CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>33.306.11*</b>       |                      |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm             |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm              |
| Longitud Total          | 206 mm               |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                |
| Entradas                | Pipas                |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Racor |



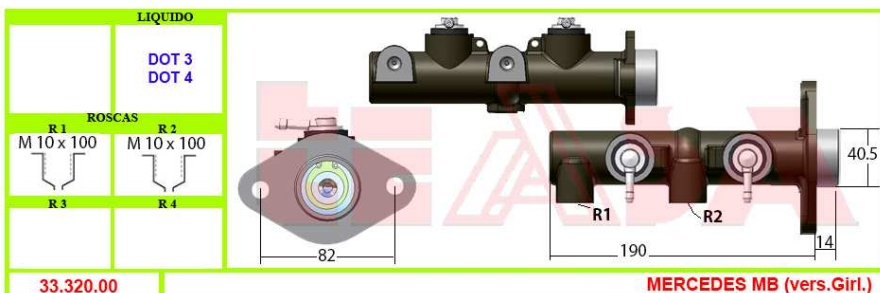
**33.306.11\*** LAS 2 SALIDAS CON VALVULA INTERIOR CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>33.306.12*</b>       |                      |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm             |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm              |
| Longitud Total          | 206 mm               |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                |
| Entradas                | Pipas                |
| Salidas                 | 4 a M 10 x 125 Racor |



**33.306.12\*** LAS 2 SALIDAS CON VALVULA INTERIOR CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.320.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 204 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



**33.320.00** MERCEDES MB (vers.Girl.)



DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>33.318.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                       |
| Longitud Total          | 206 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                         |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 1 a 3/8" 24h<br>1 a 7/16" 20h |

**LIQUIDO**

DOT 3  
DOT 4

ROSCAS  
R1 M 12 x 100 R2 M 10 x 100  
R3 3/8" 24h R4 7/16" 20h

ORIGINALMENTE ROSCAS A 3/8" 24h Y 7/16" 20h, AHORA A 12x100 Y 10x100, CON RACORES A 3/8" 24h Y 7/16" 20h

R1 EN FUNDICION R2 EN FUNDICION

LOS 2 AGUJEROS DE ENTRADA CON GOMA ESTRECHA IGUAL A "X"

33.318.00 USAR LA 33.340.00 ANTES SE SERVIA CON EMPUJADOR LAND ROVER 109

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>33.340.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                       |
| Longitud Total          | 204 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                         |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 1 a 3/8" 24h<br>1 a 7/16" 20h |

**LIQUIDO**

DOT 3  
DOT 4

ROSCAS  
R1 M 12 x 100 R2 M 10 x 100  
R3 3/8" 24h R4 7/16" 20h

ORIGINALMENTE ROSCAS A 3/8" 24h Y 7/16" 20h, AHORA A 12x100 Y 10x100, CON RACORES A 3/8" 24h Y 7/16" 20h

R1 EN FUNDICION R2 EN FUNDICION

LOS 2 AGUJEROS DE ENTRADA CON GOMA ESTRECHA IGUAL A "X"

33.340.00 LAND ROVER 109

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.374.00</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                          |
| Longitud Total          | 206 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                            |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito    |
| Salidas                 | 1 a M 12 x 100<br>1 a M 10 x 100 |

**LIQUIDO**

DOT 3  
DOT 4

ROSCAS  
R1 M 12 x 100 R2 M 10 x 100  
R3 R4

R1 EN FUNDICION R2 EN FUNDICION

33.374.00 RENAULT MASTER

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.390.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 204 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |

**LIQUIDO**

DOT 3  
DOT 4

ROSCAS  
R1 M 12 x 100 R2 M 10 x 100  
R3 M 10 x 100 R4 M 10 x 100

ORIGINALMENTE LAS DOS SALIDAS A M 10 x 100, AHORA UNA A M 12x100 Y OTRA A M 10x100, UNA CON RACOR A M 10x100 Y LA OTRA CON VALVULA A M 10x100

R1 EN FUNDICION R2 EN FUNDICION

33.390.00 NISSAN Patrol varios modelos

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.434.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm                  |
| Longitud Total          | 199 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota |

**LIQUIDO**

DOT 3  
DOT 4

ROSCAS  
R1 M 10 x 100 R2 M 10 x 100  
R3 R4

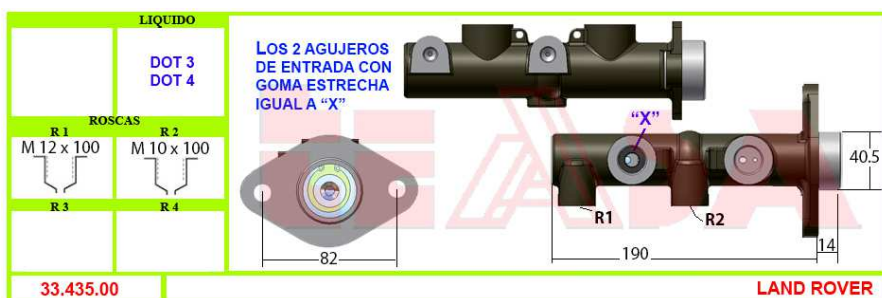
R1 EN FUNDICION R2 EN FUNDICION

33.434.00 NISSAN VANETTE >85

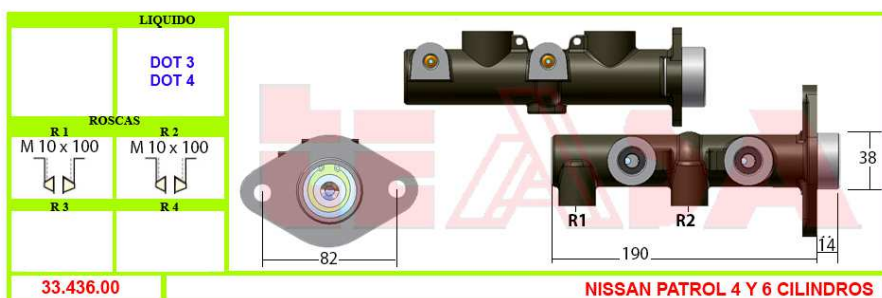


DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

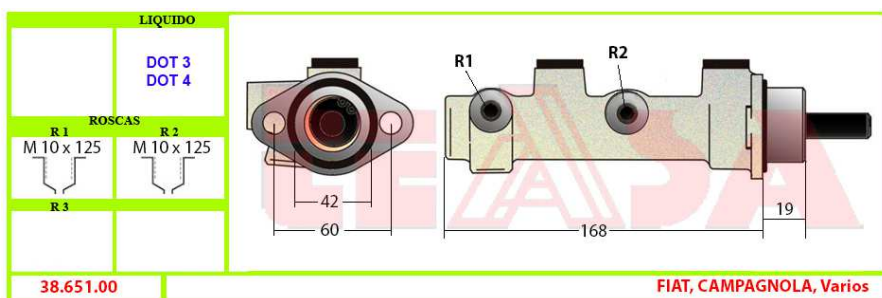
|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.435.00</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                          |
| Longitud Total          | 204 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                            |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito    |
| Salidas                 | 1 a M 12 x 100<br>1 a M 10 x 100 |



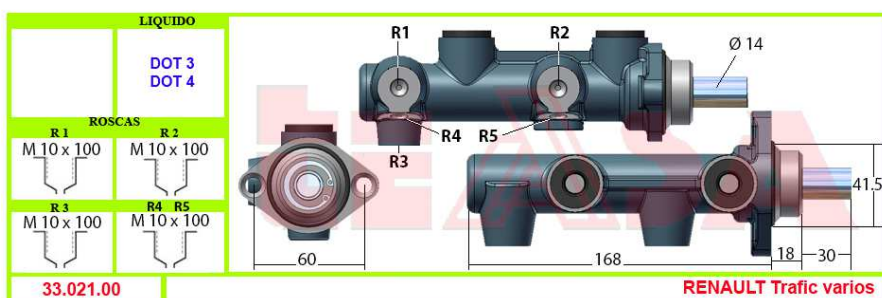
|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>33.436.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm                         |
| Longitud Total          | 204 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 82 mm                         |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota        |



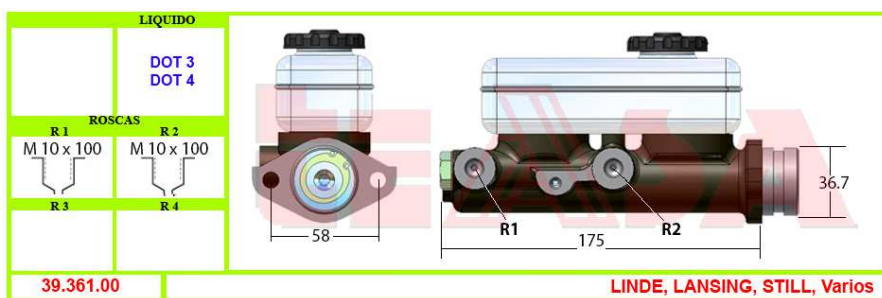
|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>38.651.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                         |
| Longitud Total          | 187 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                         |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125                |



|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>33.021.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.5 mm                       |
| Longitud Total          | 186 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                         |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 4 a M 10 x 100                |



|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>39.361.00</b>        |                   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm          |
| Diámetro Acoplamiento   | 36.7 mm           |
| Longitud Total          | 195 mm            |
| Distancia Entre Centros | 58 mm             |
| Entradas                | Deposito Plástico |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100    |







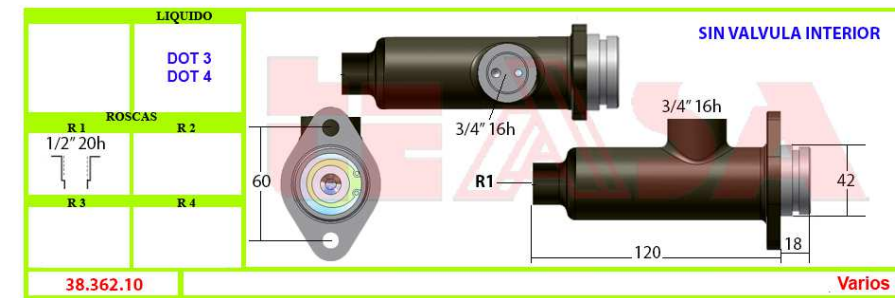
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>38.190.00*</b>       |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm            |
| Longitud Total          | 138 mm           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm            |
| Entradas                | 3/4" 16h         |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |



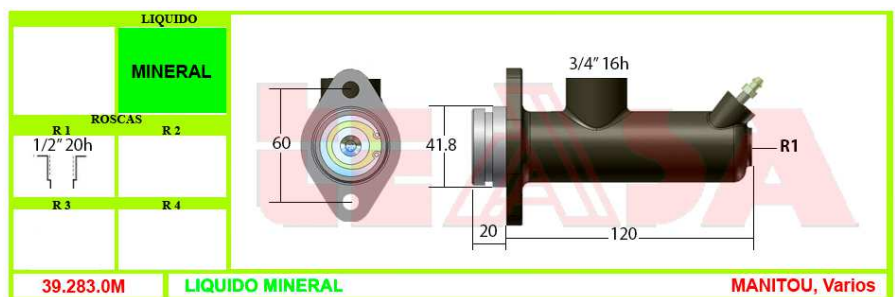
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>38.362.00</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm            |
| Longitud Total          | 138 mm           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm            |
| Entradas                | 3/4" 16h         |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |



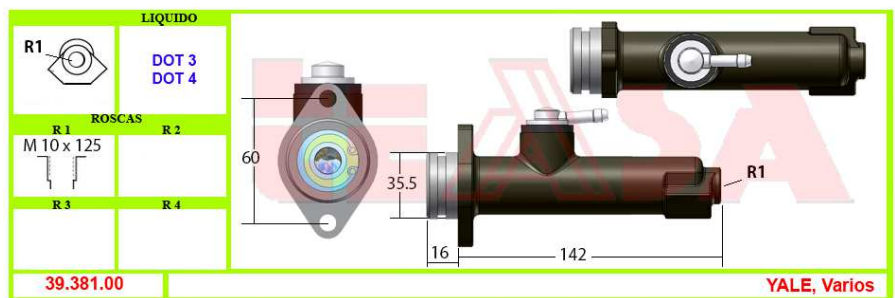
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>38.362.10</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm            |
| Longitud Total          | 138 mm           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm            |
| Entradas                | 3/4" 16h         |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>39.283.0M</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm          |
| Longitud Total          | 140 mm           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm            |
| Entradas                | 3/4" 16h         |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |

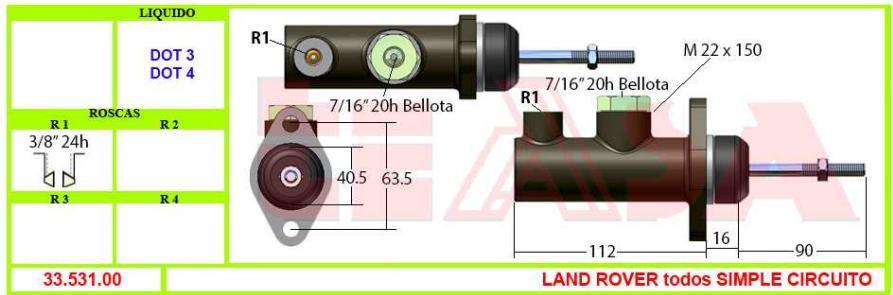


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.381.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 35.5 mm            |
| Longitud Total          | 158 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 10 x 125 Pasante |

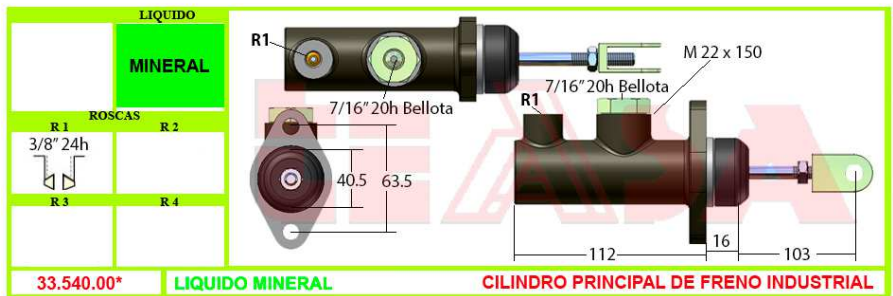




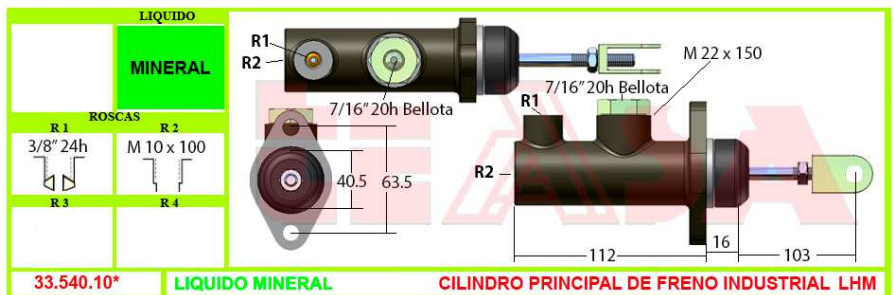
|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>33.531.00</b>        |                   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm          |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm           |
| Longitud Total          | 128 mm            |
| Distancia Entre Centros | 63.5 mm           |
| Entradas                | 7/16" 20h Bellota |
| Salidas                 | 3/8" 24h Bellota  |



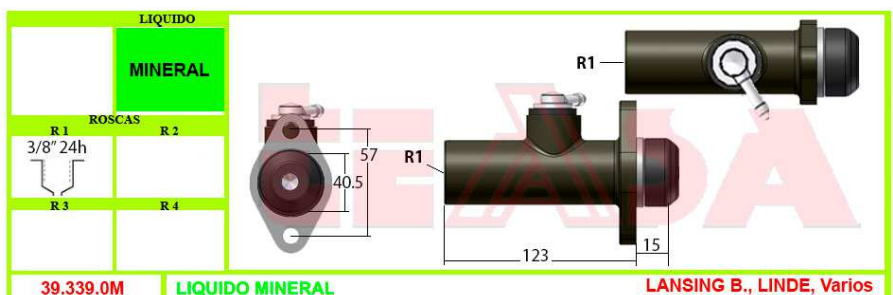
|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>33.540.00*</b>       |                   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm          |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm           |
| Longitud Total          | 128 mm            |
| Distancia Entre Centros | 63.5 mm           |
| Entradas                | 7/16" 20h Bellota |
| Salidas                 | 3/8" 24h Bellota  |



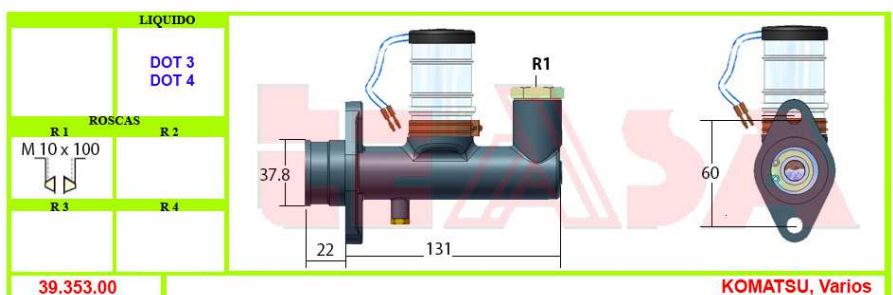
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.540.10*</b>       |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                                |
| Longitud Total          | 128 mm                                 |
| Distancia Entre Centros | 63.5 mm                                |
| Entradas                | 7/16" 20h Bellota                      |
| Salidas                 | 3/8" 24h Bellota<br>M 10 x 100 Pasante |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>39.339.0M</b>        |          |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm  |
| Longitud Total          | 138 mm   |
| Distancia Entre Centros | 57 mm    |
| Entradas                | Pipa     |
| Salidas                 | 3/8" 24h |



|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <b>39.353.00</b>        |                                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                       |
| Diámetro Acoplamiento   | 37.8 mm                        |
| Longitud Total          | 153 mm                         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                          |
| Entradas                | Deposito Plástico tipo Japonés |
| Salidas                 | M 10 x 100 Bellota             |



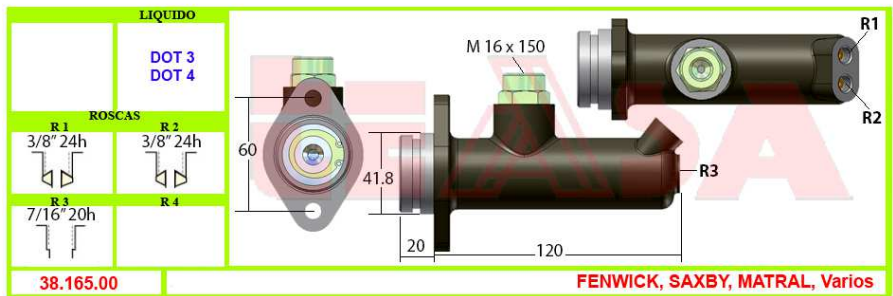




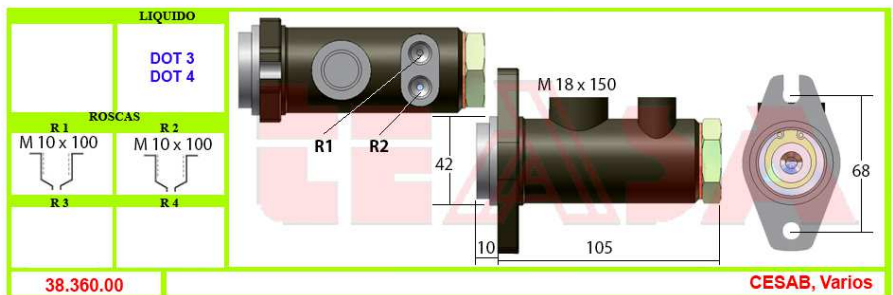
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.550.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm  |
| Longitud Total          | 147 mm                                       |
| Distancia Entre Centros | 60 mm  |
| Entradas                | M 22 x 150                                   |
| Salidas                 | 2 a 3/8" 24h Bellota<br>1 a 1/2" 20h Pasante |



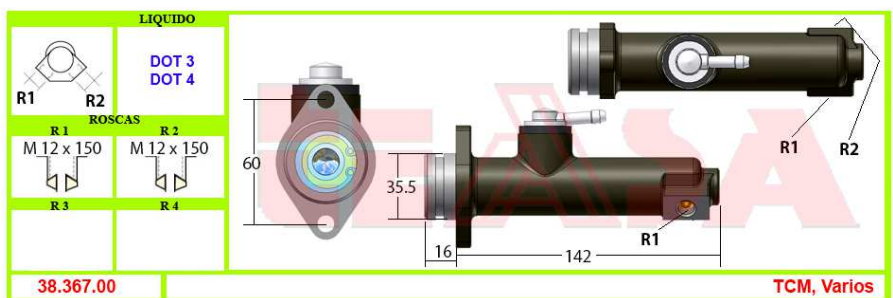
|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>38.165.00</b>        |   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm                                       |
| Longitud Total          | 140 mm  |
| Distancia Entre Centros | 60 mm   |
| Entradas                | M 16 x 150                                    |
| Salidas                 | 2 a 3/8" 24h Bellota<br>1 a 7/16" 20h Pasante |



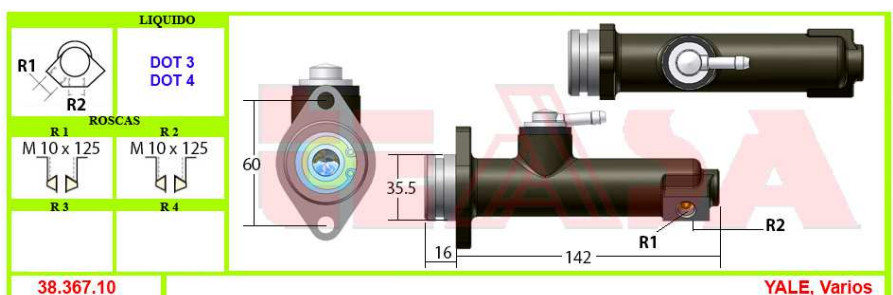
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>38.360.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 115 mm         |
| Distancia Entre Centros | 68 mm          |
| Entradas                | M 18 x 150     |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>38.367.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 35.5 mm                |
| Longitud Total          | 158 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                  |
| Entradas                | Pipa                   |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 150 Bellota |



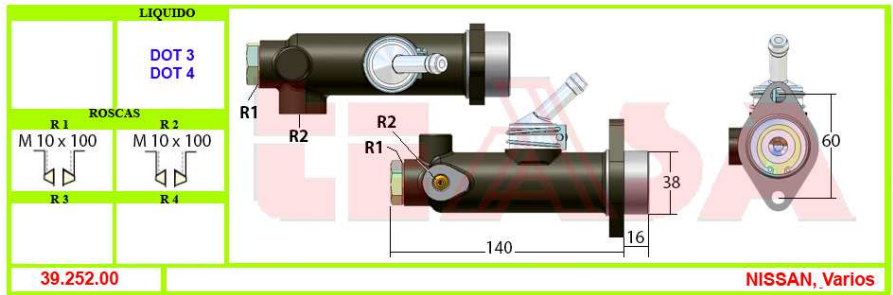
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>38.367.10</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 35.5 mm                |
| Longitud Total          | 158 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                  |
| Entradas                | Pipa                   |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Bellota |



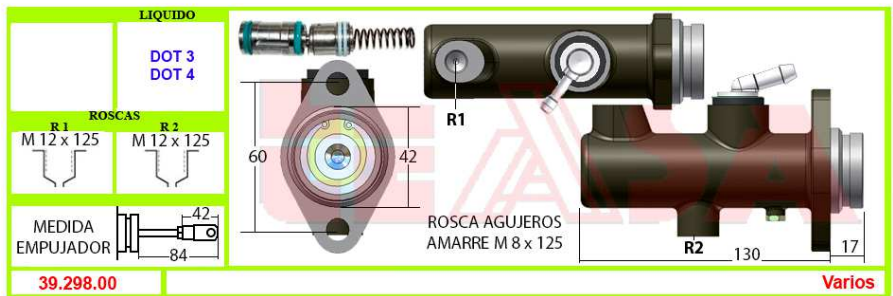


DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

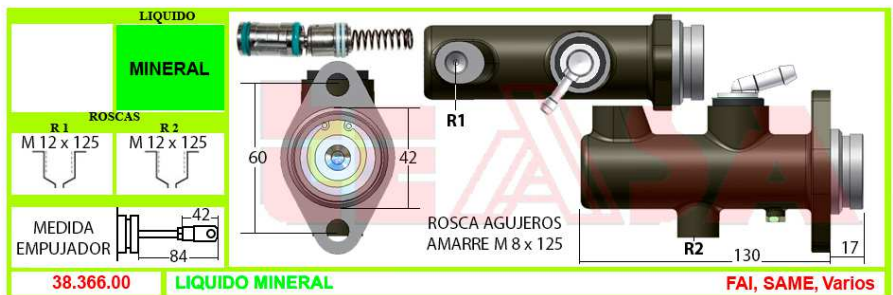
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>39.252.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm                  |
| Longitud Total          | 156 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                  |
| Entradas                | Pipa tipo Japonés      |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota |



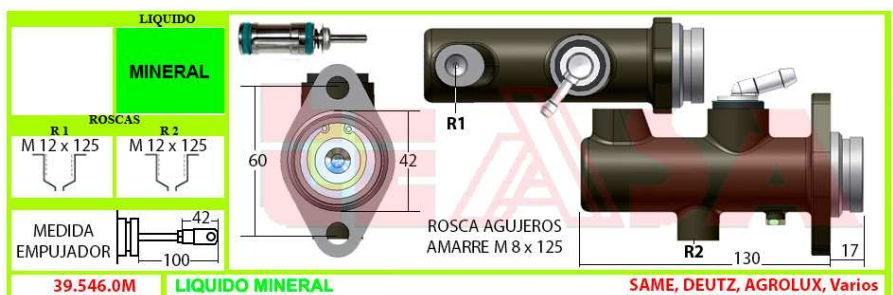
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.298.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



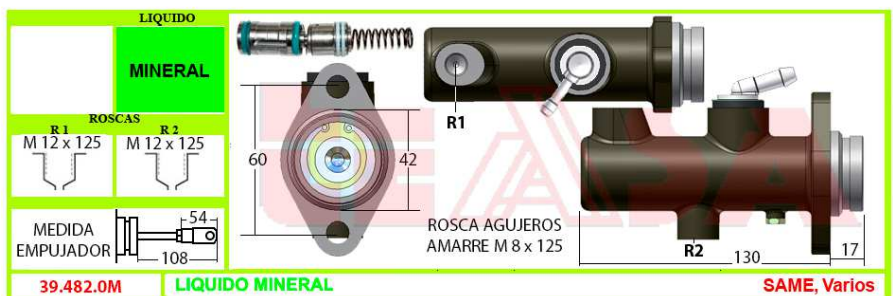
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>38.366.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.546.0M</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.482.0M</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |







DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

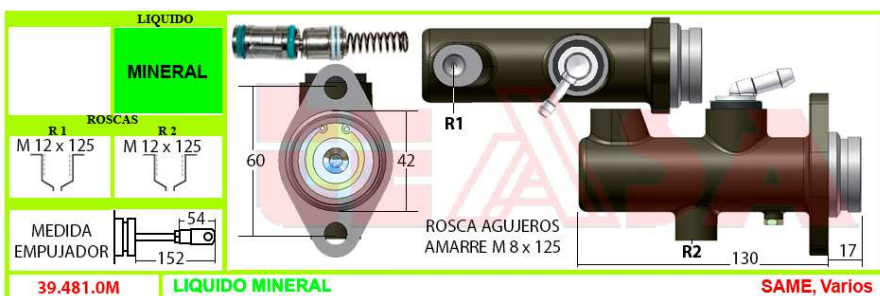
| <b>39.549.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



| <b>39.550.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



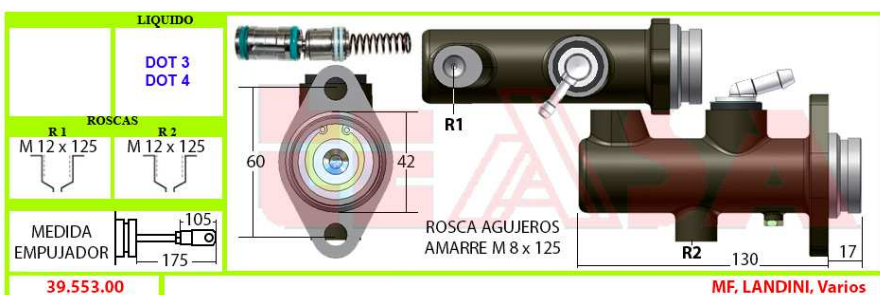
| <b>39.481.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



| <b>39.485.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



| <b>39.553.00</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



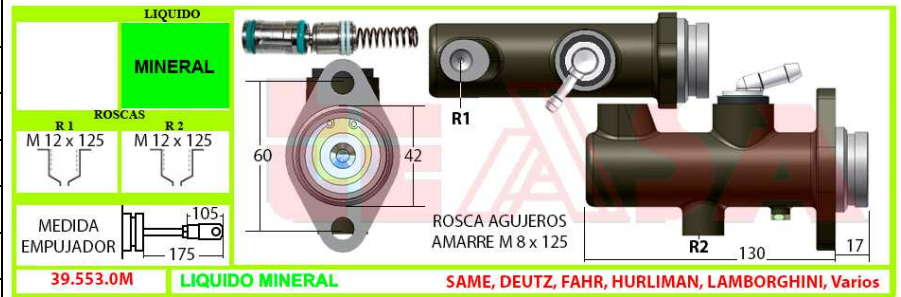




## DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

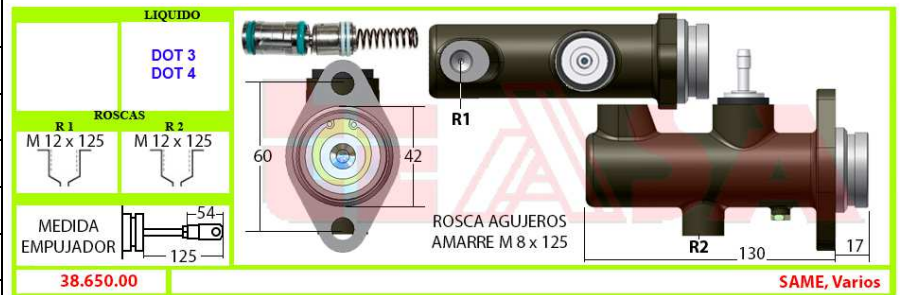
### 39.553.0M

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



### 38.650.00

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 147 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



### 39.548.0M

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 167 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



### 38.478.00

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 167 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



### 39.359.00

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 167 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



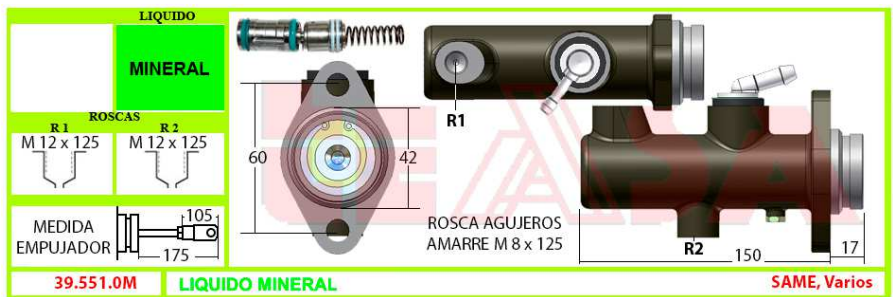


DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

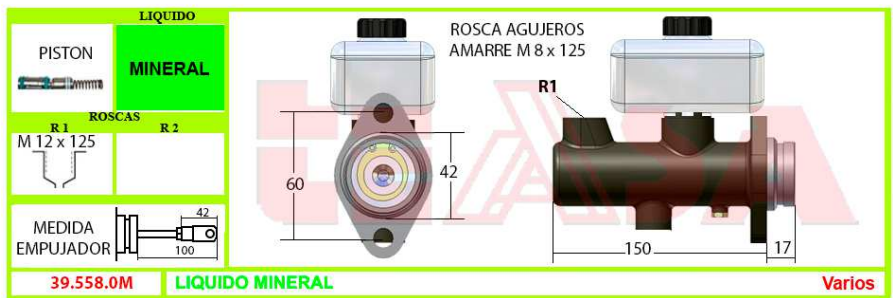
| <b>39.359.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 167 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



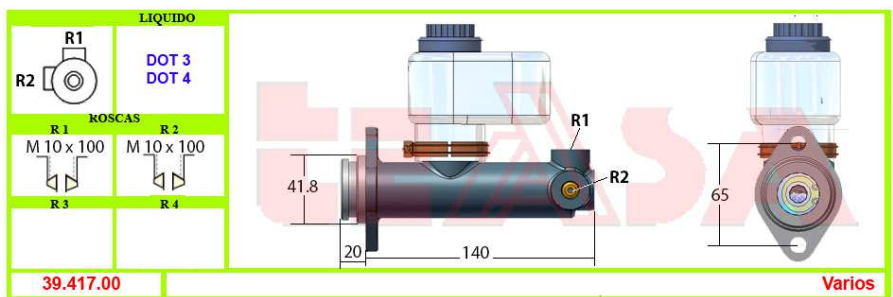
| <b>39.551.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 167 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



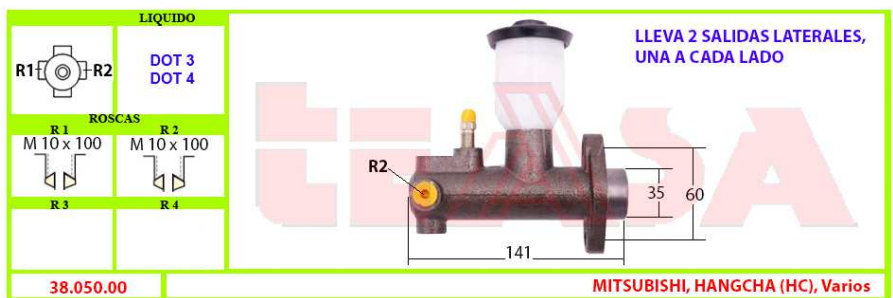
| <b>39.558.0M</b>        |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm          |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm             |
| Longitud Total          | 167 mm            |
| Distancia Entre Centros | 60 mm             |
| Entradas                | Deposito Plástico |
| Salidas                 | M 12 x 125        |



| <b>39.417.00</b>        |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                       |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm                        |
| Longitud Total          | 160 mm                         |
| Distancia Entre Centros | 65 mm                          |
| Entradas                | Deposito Plástico tipo Japonés |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota         |



| <b>38.050.00</b>        |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 35 mm                  |
| Longitud Total          | 141 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                  |
| Entradas                | Deposito Plástico      |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota |

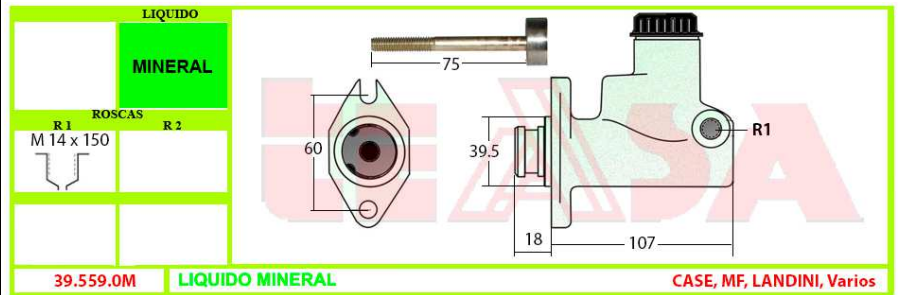




**DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"**

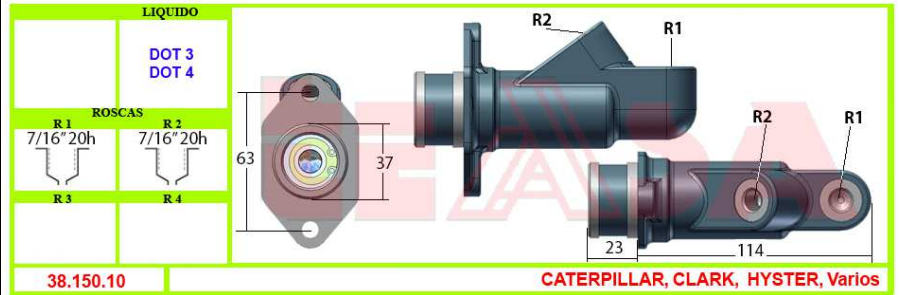
**39.559.0M**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 39.5 mm            |
| Longitud Total          | 125 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | M 14 x 150         |



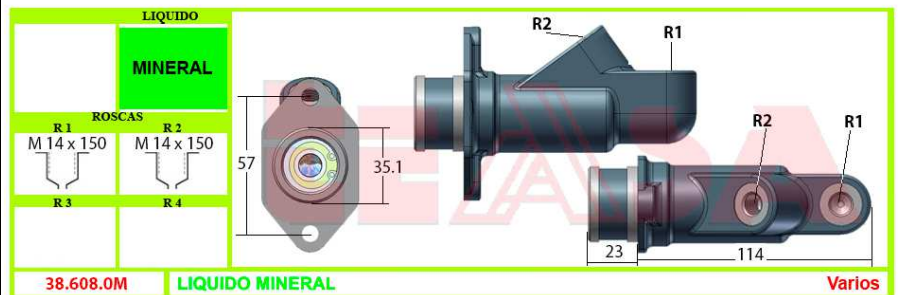
**38.150.10**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm  |
| Diámetro Acoplamiento   | 37 mm     |
| Longitud Total          | 137 mm    |
| Distancia Entre Centros | 63 mm     |
| Entradas                | 7/16" 20h |
| Salidas                 | 7/16" 20h |



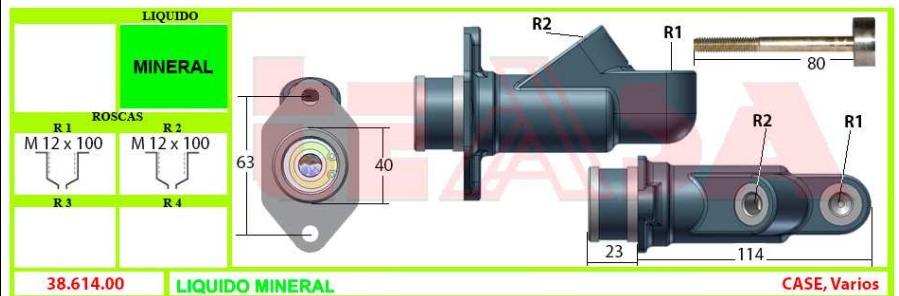
**38.608.0M**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 35.1 mm    |
| Longitud Total          | 137 mm     |
| Distancia Entre Centros | 57 mm      |
| Entradas                | M 14 x 150 |
| Salidas                 | M 14 x 150 |



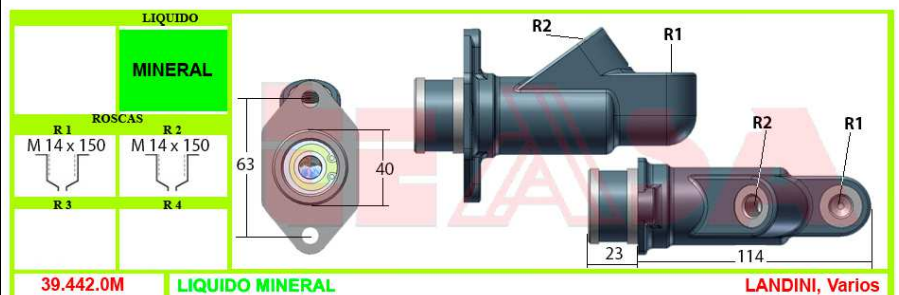
**38.614.00**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm      |
| Longitud Total          | 137 mm     |
| Distancia Entre Centros | 63 mm      |
| Entradas                | M 12 x 100 |
| Salidas                 | M 12 x 100 |



**39.442.0M**

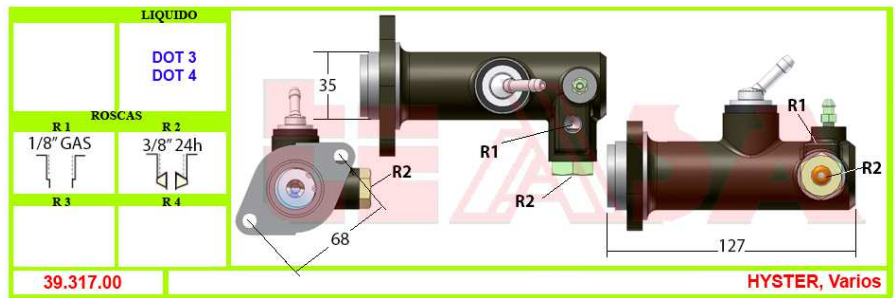
|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm      |
| Longitud Total          | 137 mm     |
| Distancia Entre Centros | 63 mm      |
| Entradas                | M 14 x 150 |
| Salidas                 | M 14 x 150 |



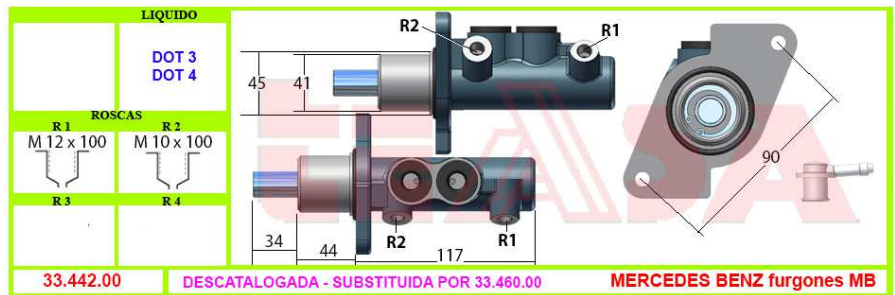




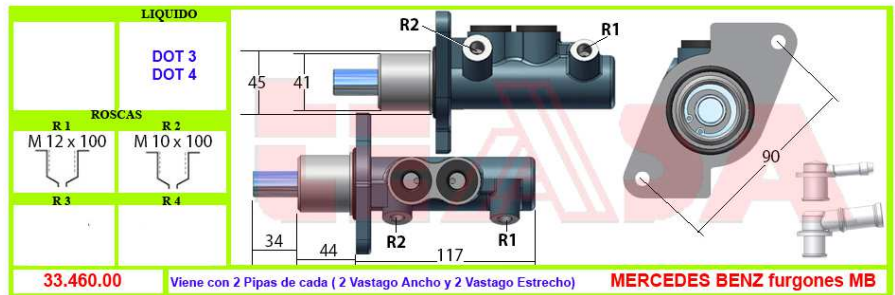
|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>39.317.00</b>        |                                      |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                             |
| Diámetro Acoplamiento   | 35 mm                                |
| Longitud Total          | 127 mm                               |
| Distancia Entre Centros | 68 mm                                |
| Entradas                | Pipa                                 |
| Salidas                 | 1 a 1/8" GAS<br>1 a 3/8" 24h Bellota |



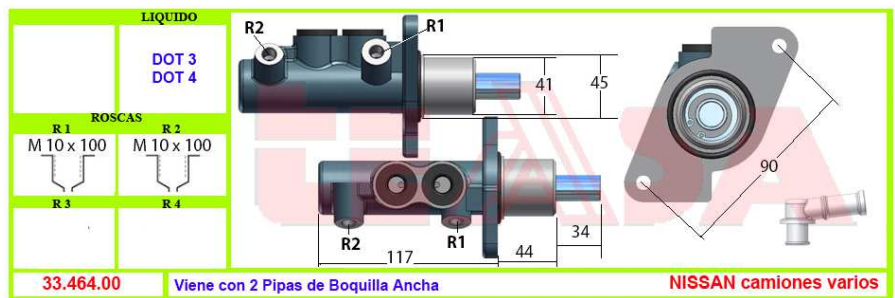
|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>33.442.00</b>        |                              |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                        |
| Longitud Total          | 161 mm                       |
| Distancia Entre Centros | 90 mm                        |
| Entradas                | Tapones para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | M 12 x 100<br>M 10 x 100     |



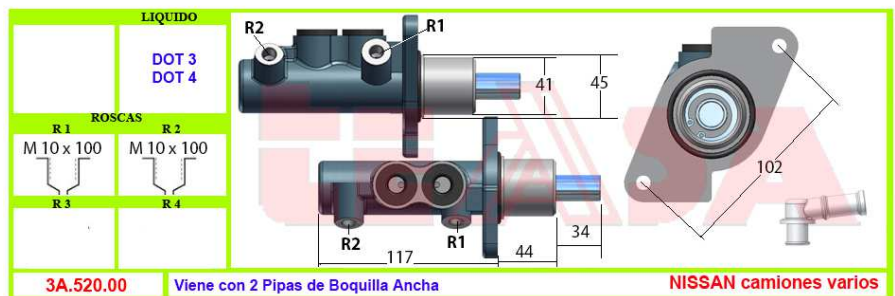
|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>33.460.00</b>        |                              |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                        |
| Longitud Total          | 161 mm                       |
| Distancia Entre Centros | 90 mm                        |
| Entradas                | Tapones para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | M 12 x 100<br>M 10 x 100     |



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>33.464.00</b>        |                              |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                        |
| Longitud Total          | 161 mm                       |
| Distancia Entre Centros | 90 mm                        |
| Entradas                | Tapones para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100               |



|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| <b>3A.520.00</b>        |                              |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                        |
| Longitud Total          | 161 mm                       |
| Distancia Entre Centros | 102 mm                       |
| Entradas                | Tapones para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100               |





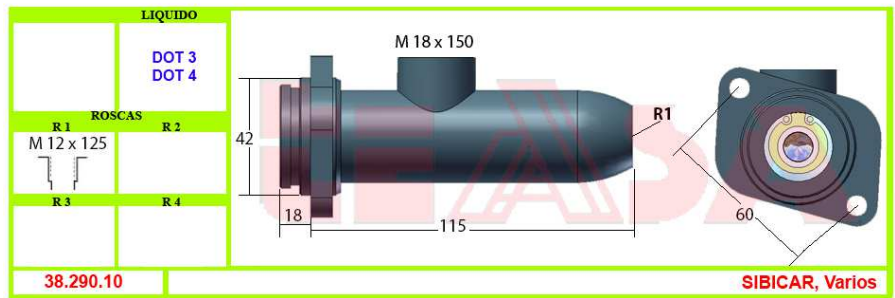
DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.498.00</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                            |
| Longitud Total          | 153 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                            |
| Entradas                | Tapones para Pipa o Deposito     |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100<br>2 a M 10 x 100 |

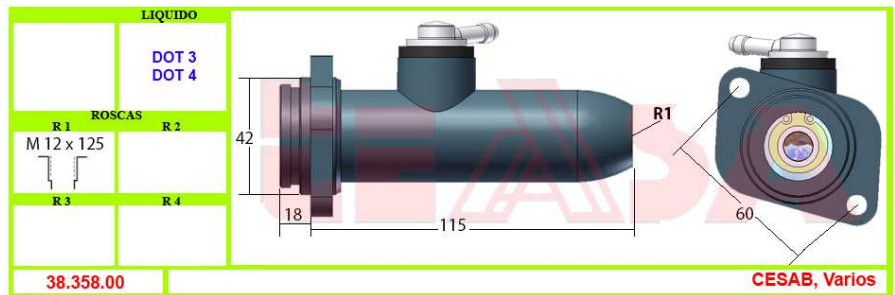




|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.290.10</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 133 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 125 Pasante |



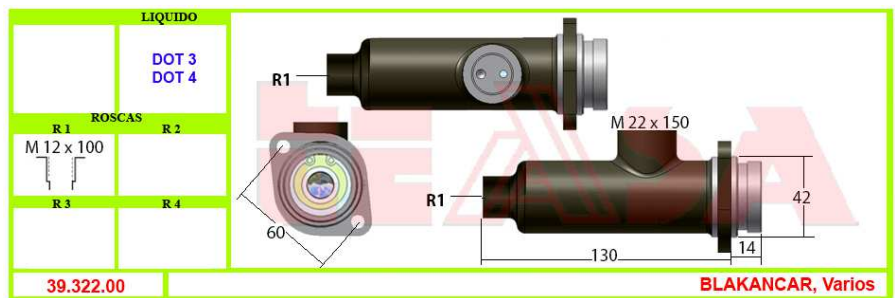
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.358.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 133 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 12 x 125 Pasante |



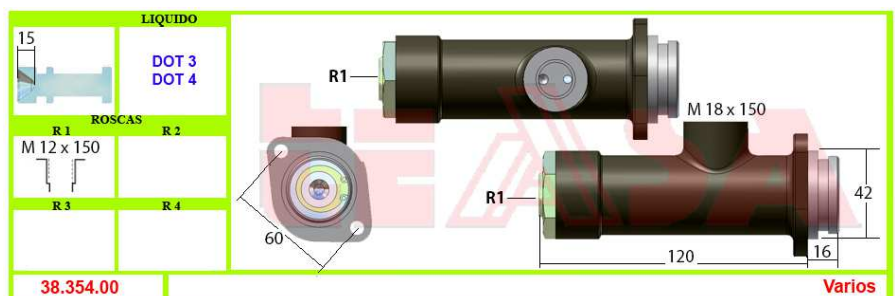
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.314.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 145 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.322.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 144 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 100 Pasante |



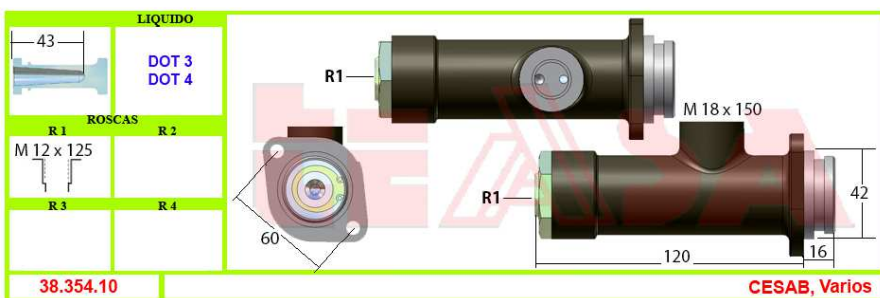
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.354.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



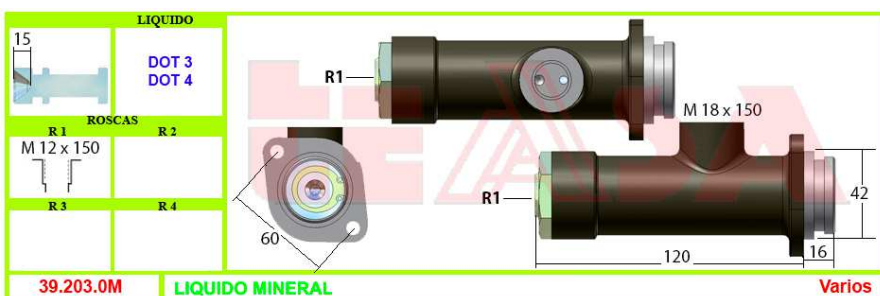




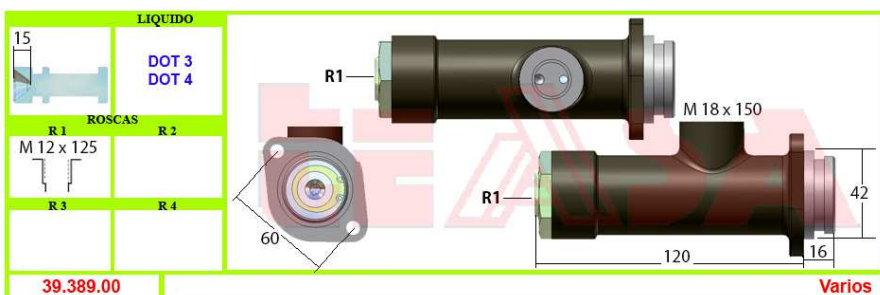
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.354.10</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 125 Pasante |



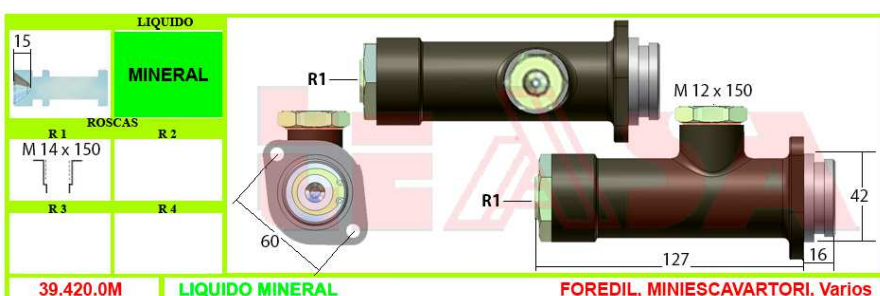
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.203.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



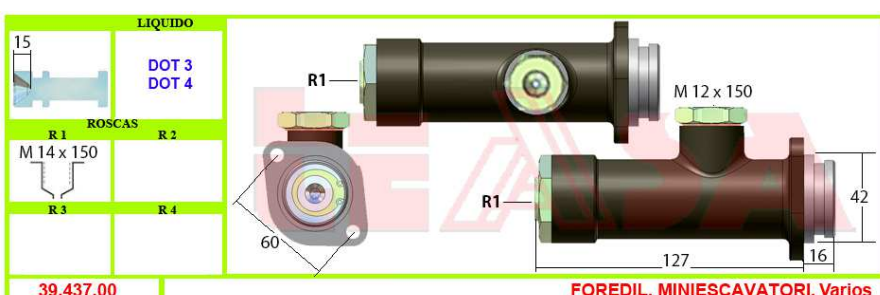
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.389.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 125 Pasante |



|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>39.420.0M</b>        |                     |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm            |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm               |
| Longitud Total          | 143 mm              |
| Distancia Entre Centros | 60 mm               |
| Entradas                | M 12 x 150 c/ Racor |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante  |

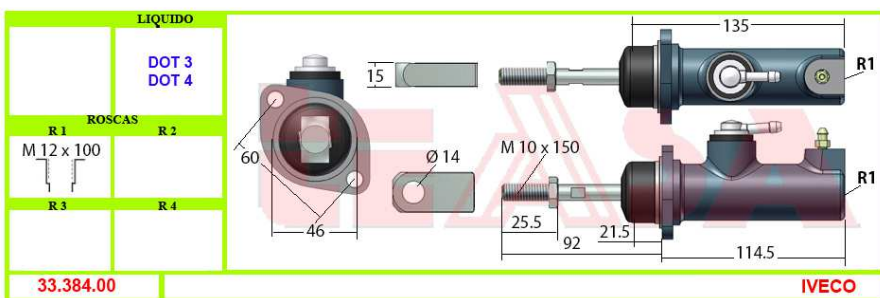


|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>39.437.00</b>        |                     |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm            |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm               |
| Longitud Total          | 143 mm              |
| Distancia Entre Centros | 60 mm               |
| Entradas                | M 12 x 150 c/ Racor |
| Salidas                 | M 14 x 150          |





|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.384.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 46 mm              |
| Longitud Total          | 135 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 12 x 100 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.065.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                    |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 54 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 16 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.351.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                    |
| Longitud Total          | 136 mm             |
| Distancia Entre Centros | 54 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 16 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.553.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 120 mm             |
| Distancia Entre Centros | 62 mm              |
| Entradas                | Deposito Plástico  |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |

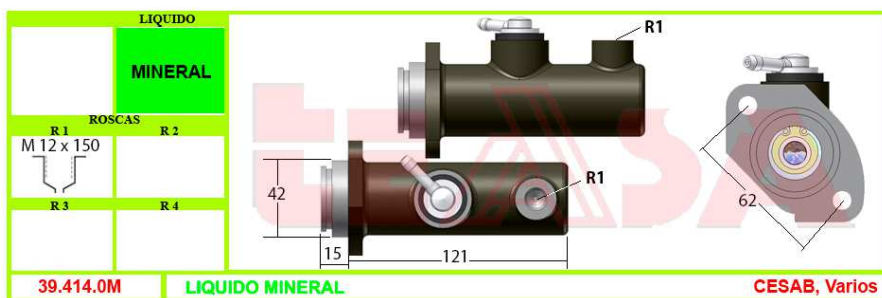


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.554.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 120 mm             |
| Distancia Entre Centros | 62 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |





|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>39.414.0M</b>        |            |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm      |
| Longitud Total          | 136 mm     |
| Distancia Entre Centros | 62 mm      |
| Entradas                | Pipa       |
| Salidas                 | M 12 x 150 |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.355.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 150 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.355.10*</b>       |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 150 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | Pipa Metálica      |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>33.355.20*</b>       |                     |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm            |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm               |
| Longitud Total          | 150 mm              |
| Distancia Entre Centros | 60 mm               |
| Entradas                | Pipa Metálica       |
| Salidas                 | M 12 x 150 c/ Racor |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.355.30*</b>       |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 150 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



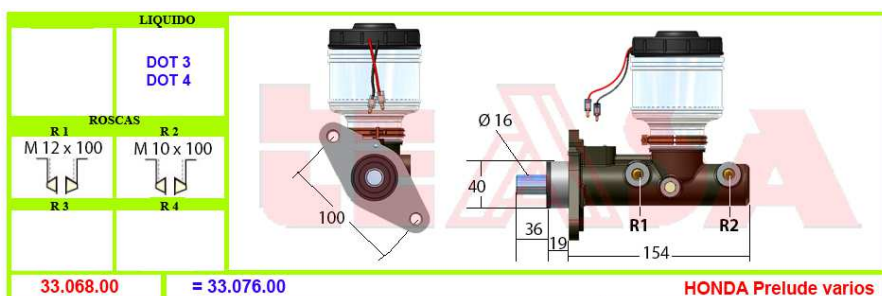




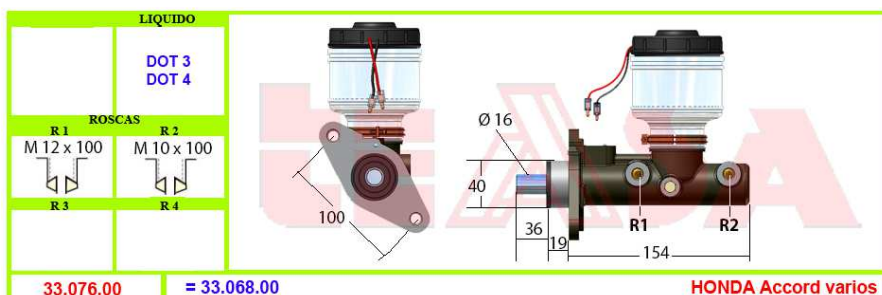
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.355.40*</b>       |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm              |
| Longitud Total          | 150 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60 mm              |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



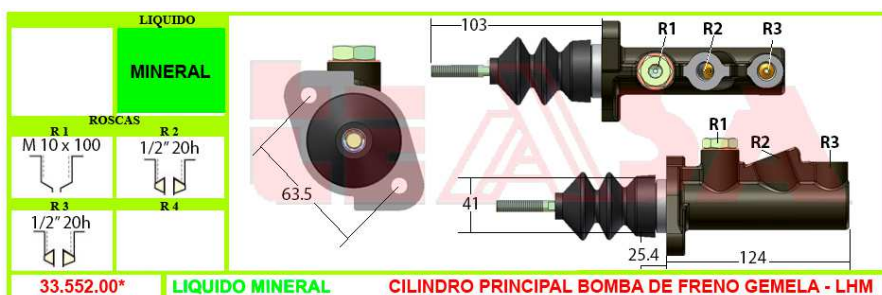
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.068.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm                  |
| Longitud Total          | 173 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 100 mm                 |
| Entradas                | Deposito Plástico      |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |



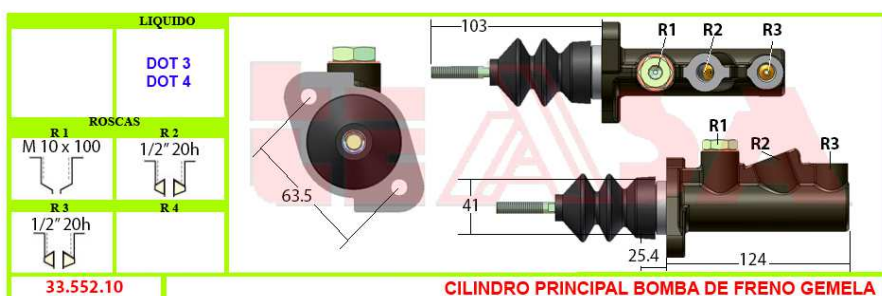
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.076.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm                  |
| Longitud Total          | 173 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 100 mm                 |
| Entradas                | Deposito Plástico      |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.552.00*</b>       |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                                  |
| Longitud Total          | 149.5 mm                               |
| Distancia Entre Centros | 63.5 mm                                |
| Entradas                | 1/2" 20h Bellota                       |
| Salidas                 | 1 a 1/2" 20h Bellota<br>1 a M 10 x 100 |

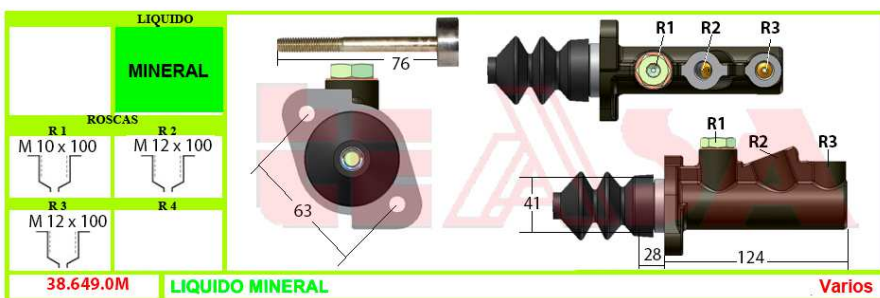


|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.552.10</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                                  |
| Longitud Total          | 149.5 mm                               |
| Distancia Entre Centros | 63.5 mm                                |
| Entradas                | 1/2" 20h Bellota                       |
| Salidas                 | 1 a 1/2" 20h Bellota<br>1 a M 10 x 100 |

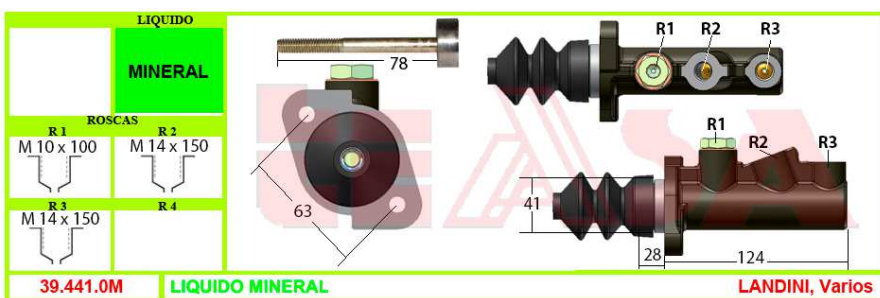




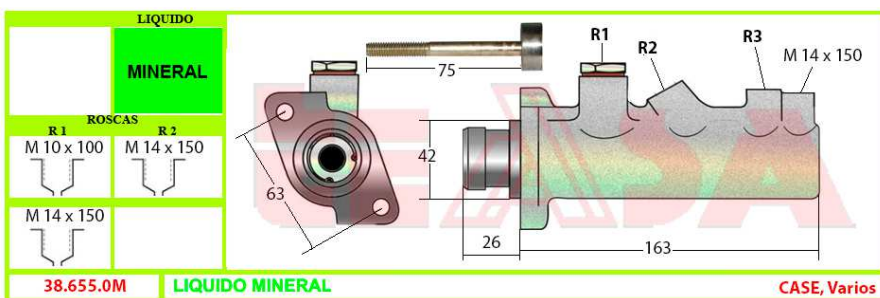
|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>38.649.0M</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                            |
| Longitud Total          | 152 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 63 mm                            |
| Entradas                | M 12 x 100                       |
| Salidas                 | 1 a M 12 x 100<br>1 a M 10 x 100 |



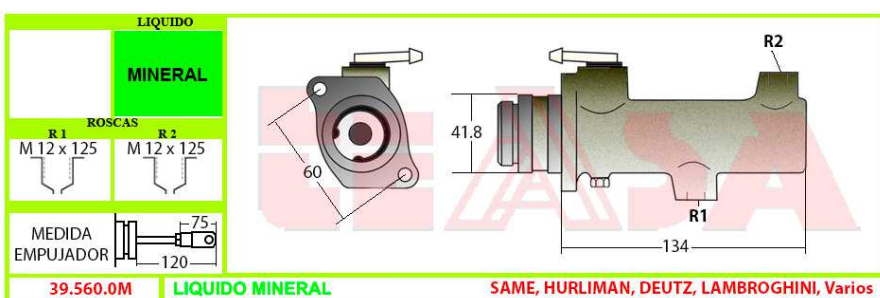
|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>39.441.0M</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                            |
| Longitud Total          | 152 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 63 mm                            |
| Entradas                | M 14 x 150                       |
| Salidas                 | 1 a M 14 x 150<br>1 a M 10 x 100 |



|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>38.655.0M</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                            |
| Longitud Total          | 189 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 63 mm                            |
| Entradas                | M 14 x 150                       |
| Salidas                 | 1 a M 10 x 100<br>2 a M 14 x 150 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.560.0M</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm        |
| Longitud Total          | 160 mm         |
| Distancia Entre Centros | 60 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>38.653.0M</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                  |
| Longitud Total          | 148 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                  |
| Entradas                | Pipa                   |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |







|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>33.370.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                |
| Longitud Total          | 207 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                  |
| Entradas                | Pipas                  |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota |



|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>33.371.00</b>        |                                   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                          |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                           |
| Longitud Total          | 207 mm                            |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                             |
| Entradas                | Pipas                             |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 Bellota Y Válvulas |



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>33.383.00</b>        |                            |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                   |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                    |
| Longitud Total          | 207 mm                     |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                      |
| Entradas                | Pipas                      |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Con Válvula |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.392.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                                  |
| Longitud Total          | 207 mm                                   |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                                    |
| Entradas                | Pipas                                    |
| Salidas                 | 1 a M 10 x 100<br>1 a M 10 x 100 Válvula |



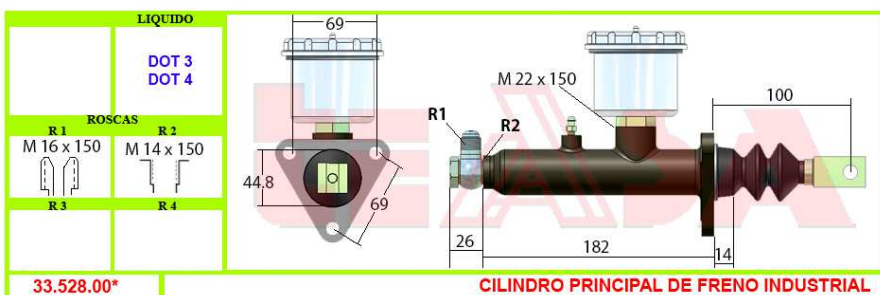
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.398.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 207 mm         |
| Distancia Entre Centros | 69 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



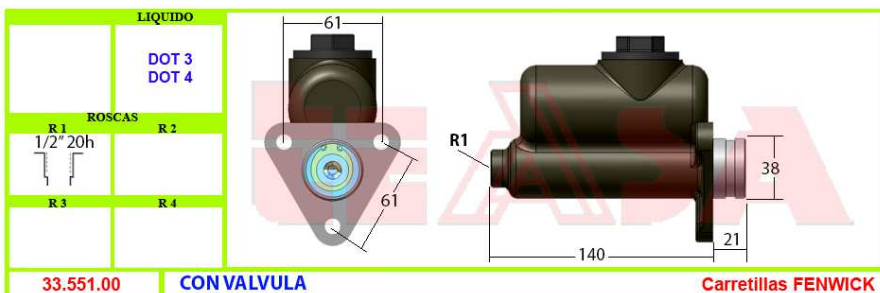




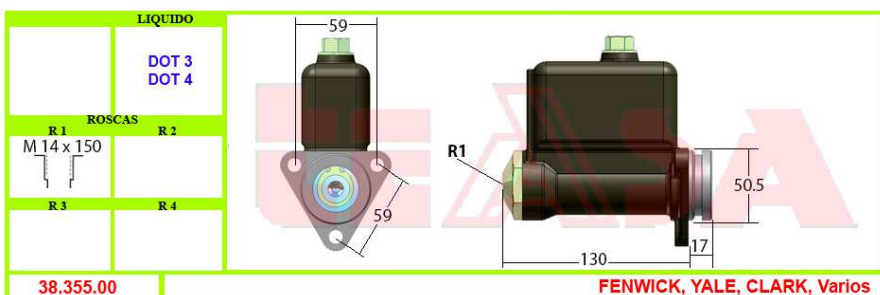
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.528.00*</b>       |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 44.8 mm                                  |
| Longitud Total          | 222 mm                                   |
| Distancia Entre Centros | 69 mm – 69 mm                            |
| Entradas                | Deposito Plástico                        |
| Salidas                 | M 16 x 150 Macho<br>M 14 x 150 Fundición |



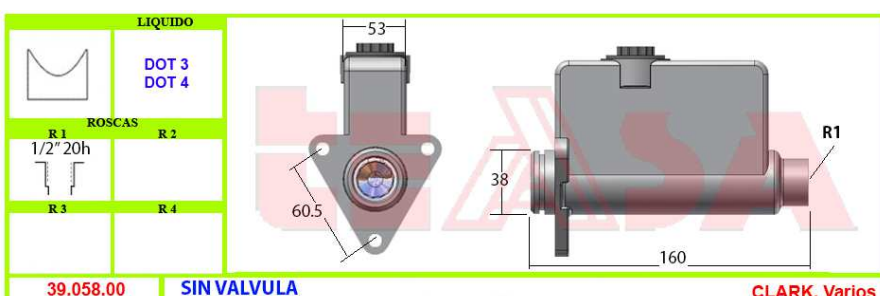
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.551.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm              |
| Longitud Total          | 161 mm             |
| Distancia Entre Centros | 61 mm – 61 mm      |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |



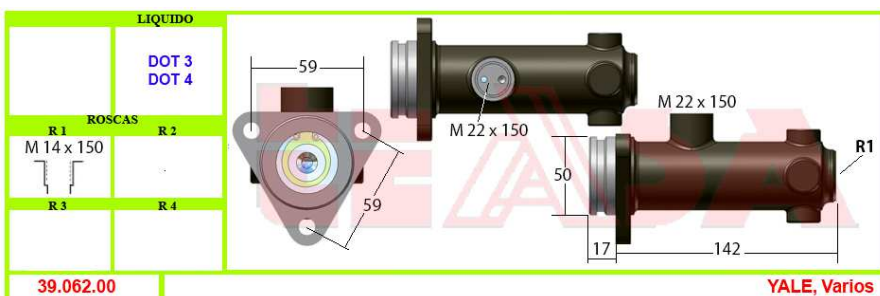
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.355.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50.5 mm            |
| Longitud Total          | 147 mm             |
| Distancia Entre Centros | 59 mm – 59 mm      |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.058.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm              |
| Longitud Total          | 160 mm             |
| Distancia Entre Centros | 60.5 mm – 60.5 mm  |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |

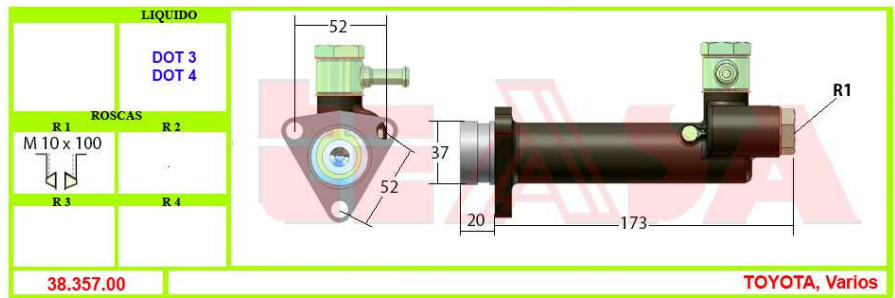


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.062.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 159 mm             |
| Distancia Entre Centros | 59 mm – 59 mm      |
| Entradas                | M 22 x 150         |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |

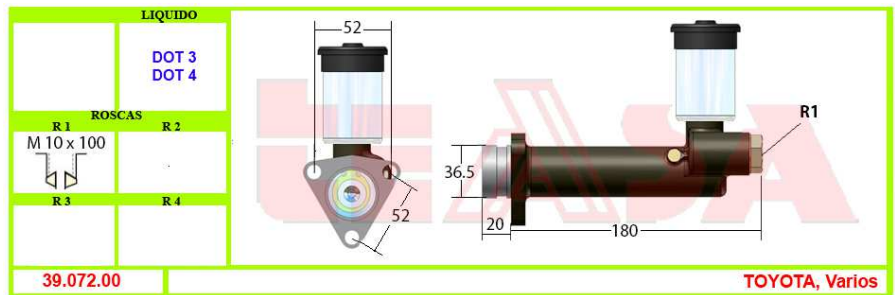




|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>38.357.00</b>        |                          |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 37 mm                    |
| Longitud Total          | 193 mm                   |
| Distancia Entre Centros | 52 mm – 52 mm            |
| Entradas                | Pipa Metálica<br>Roscada |
| Salidas                 | M 10 x 100 Bellota       |

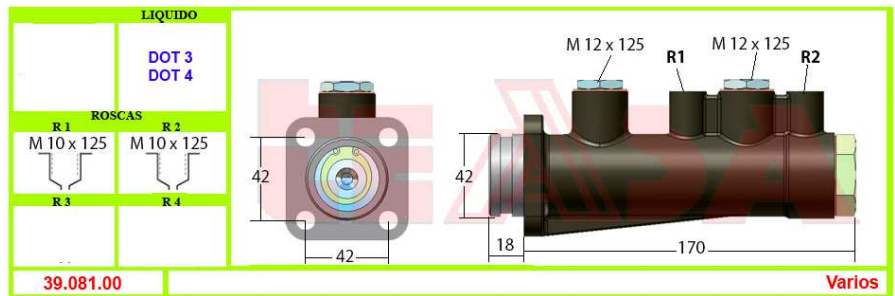


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.072.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 36.5 mm            |
| Longitud Total          | 200 mm             |
| Distancia Entre Centros | 52 mm – 52 mm      |
| Entradas                | Deposito Plástico  |
| Salidas                 | M 10 x 100 Bellota |

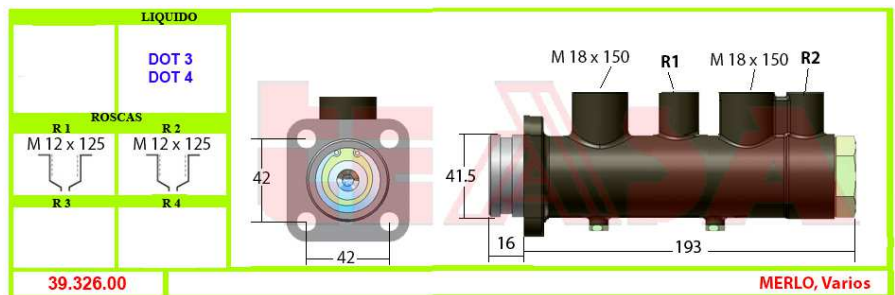




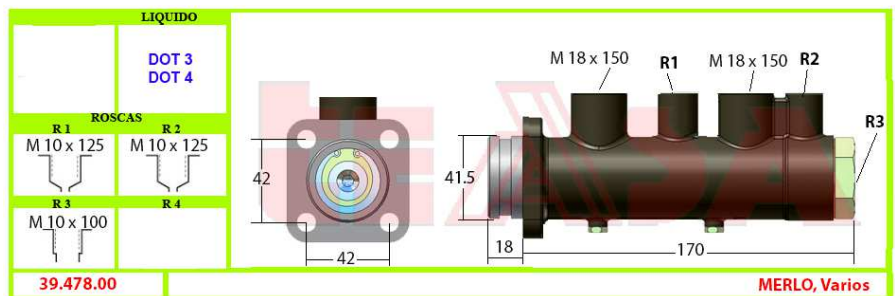
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.081.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 188 mm         |
| Distancia Entre Centros | 42 mm – 42 mm  |
| Entradas                | 2 a M 12 x 125 |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 |



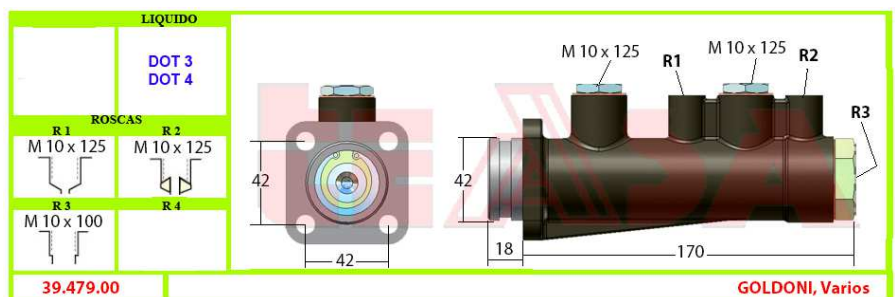
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.326.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.5 mm        |
| Longitud Total          | 211 mm         |
| Distancia Entre Centros | 42 mm – 42 mm  |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



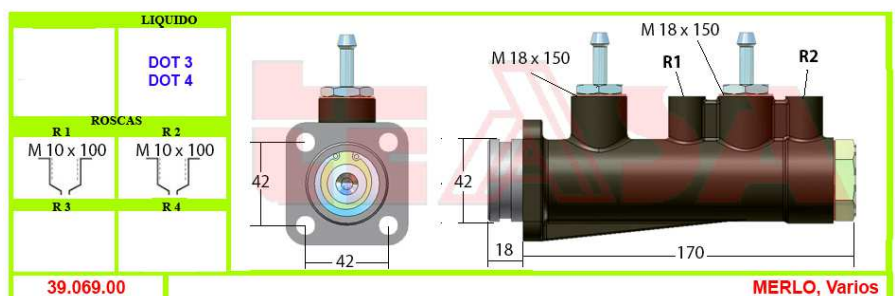
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>39.478.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.5 mm                                  |
| Longitud Total          | 188 mm                                   |
| Distancia Entre Centros | 42 mm – 42 mm                            |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150                           |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125<br>1 a M 10 x 100 Pasante |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>39.479.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                                    |
| Longitud Total          | 188 mm                                   |
| Distancia Entre Centros | 42 mm – 42 mm                            |
| Entradas                | 2 a M 10 x 125                           |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125<br>1 a M 10 x 100 Pasante |



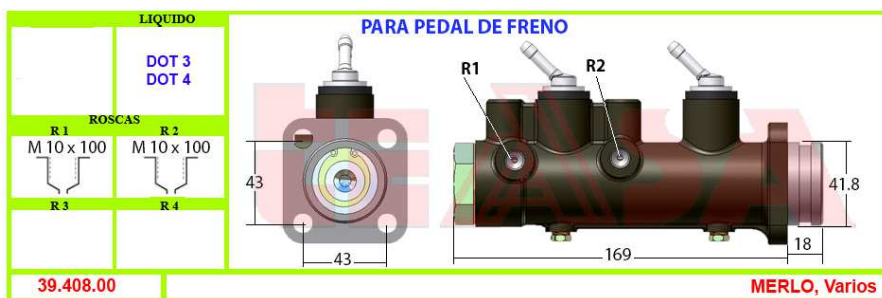
|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>39.069.00</b>        |                             |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                    |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                       |
| Longitud Total          | 188 mm                      |
| Distancia Entre Centros | 42 mm – 42 mm               |
| Entradas                | Pipas Roscadas a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100              |







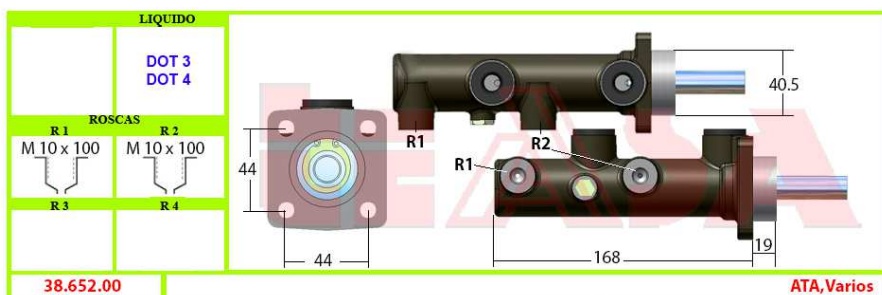
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.408.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm        |
| Longitud Total          | 187 mm         |
| Distancia Entre Centros | 43 mm – 43 mm  |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



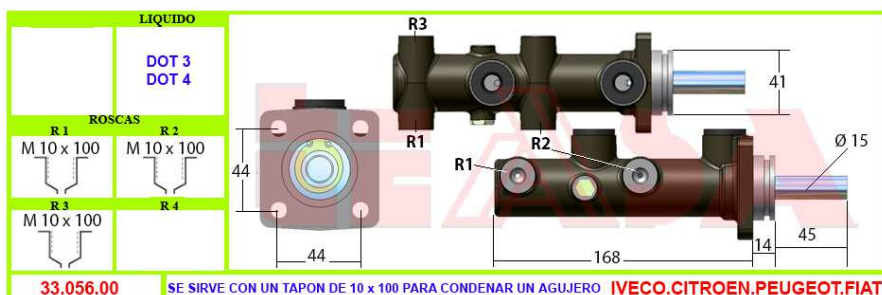
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.408.10</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 41.8 mm        |
| Longitud Total          | 187 mm         |
| Distancia Entre Centros | 43 mm – 43 mm  |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>38.652.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm                       |
| Longitud Total          | 187 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 44 mm – 44 mm                 |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100                |



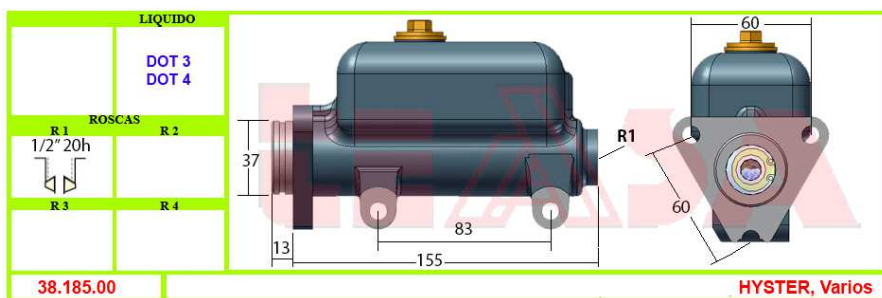
|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| <b>33.056.00</b>        |                               |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 41 mm                         |
| Longitud Total          | 182 mm                        |
| Distancia Entre Centros | 44 mm – 44 mm                 |
| Entradas                | Tapones para Pipas o Deposito |
| Salidas                 | 3 a M 10 x 100                |





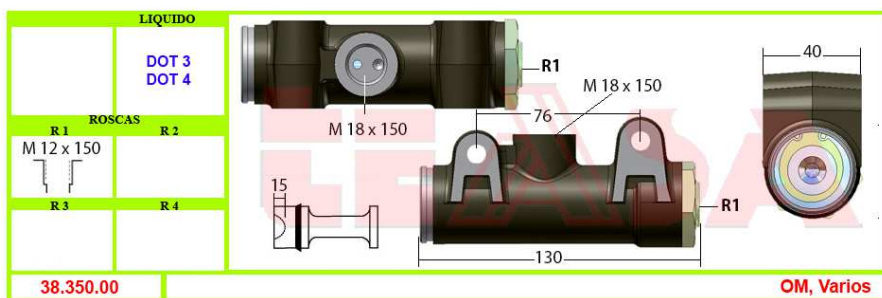
DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>38.185.00</b>        |                       |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm              |
| Diámetro Acoplamiento   | 37 mm                 |
| Longitud Total          | 168 mm                |
| Distancia Entre Centros | 60 mm – 60 mm – 83 mm |
| Entradas                | Deposito Fundición    |
| Salidas                 | 1/2" 20h Bellota      |

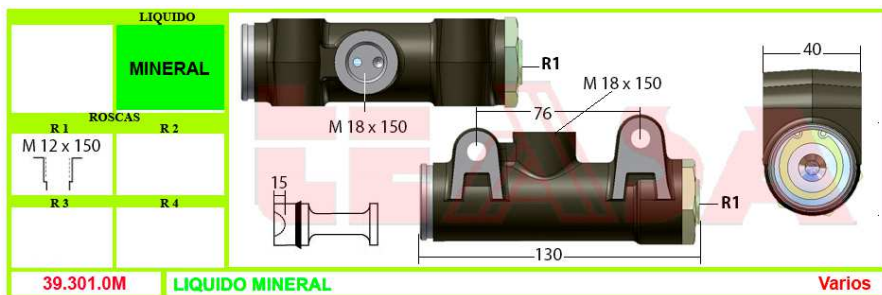




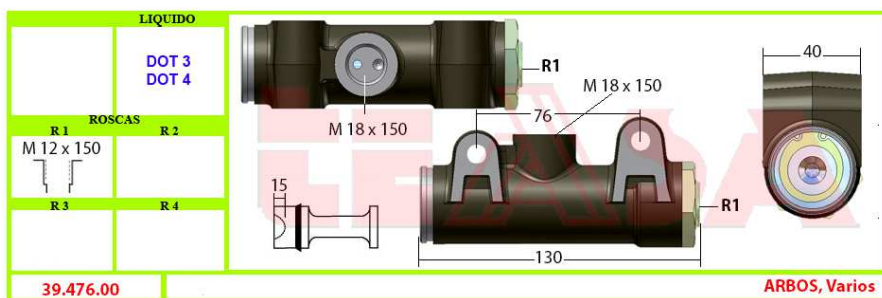
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.350.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



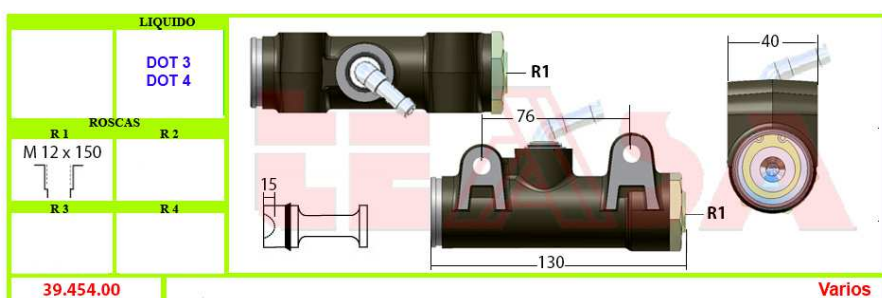
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.301.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



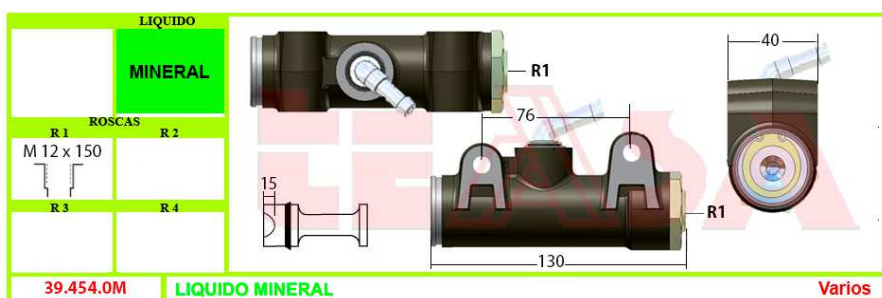
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.476.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.454.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



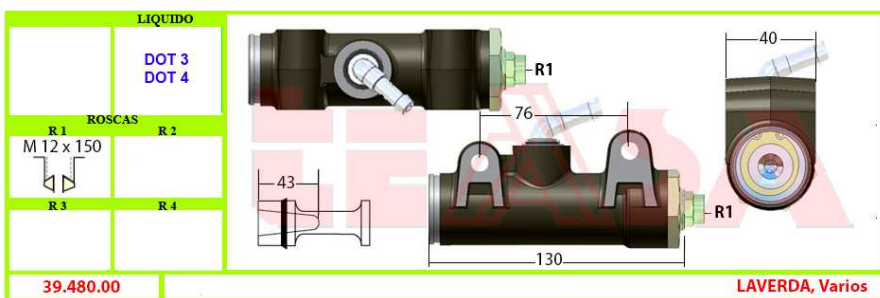
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.454.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



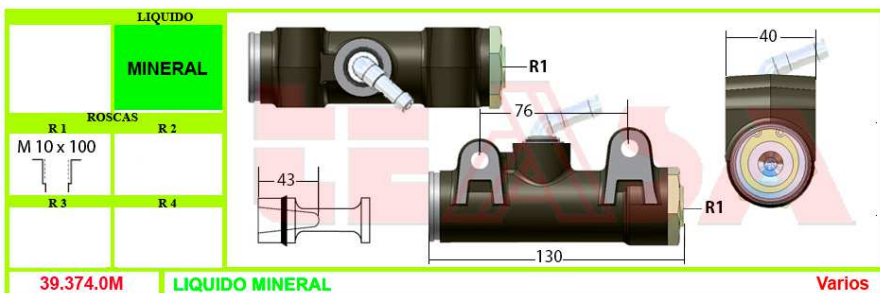




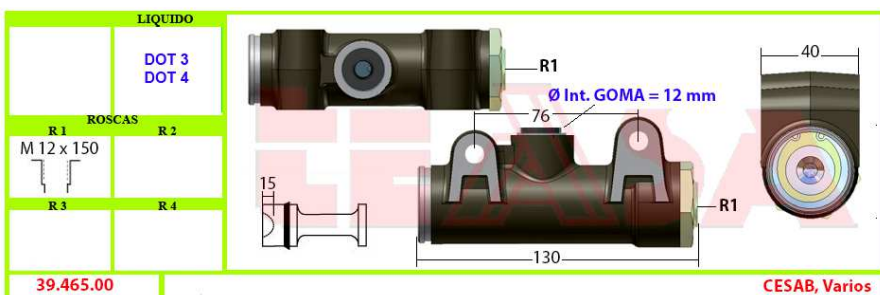
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.480.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 12 x 150 Bellota |



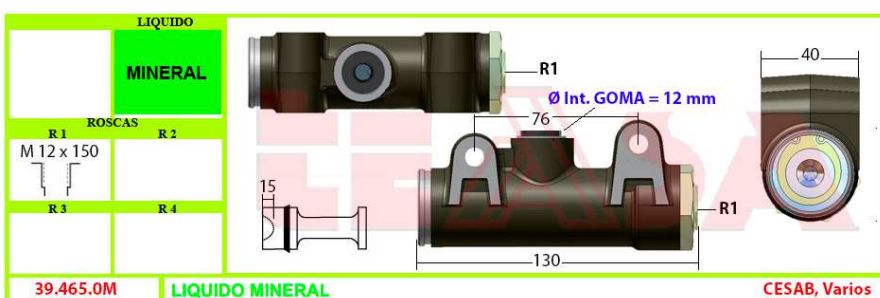
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.374.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Pipa               |
| Salidas                 | M 10 x 100 Pasante |



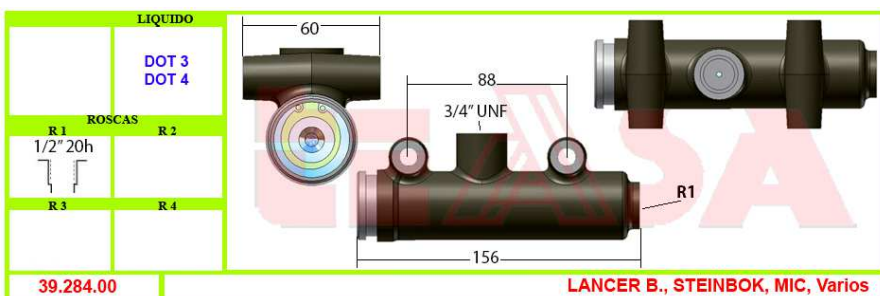
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.465.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Goma Ø 12 mm Int.  |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.465.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 40 mm              |
| Longitud Total          | 130 mm             |
| Distancia Entre Centros | 76 mm              |
| Entradas                | Goma Ø 12 mm Int.  |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |

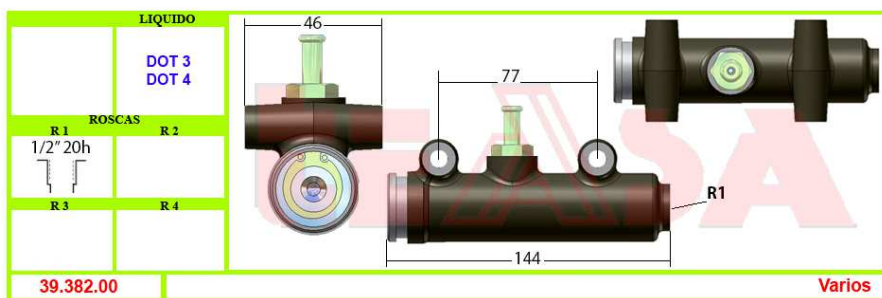


|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>39.284.00</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 60 mm            |
| Longitud Total          | 156 mm           |
| Distancia Entre Centros | 88 mm            |
| Entradas                | 3/4" UNF         |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |

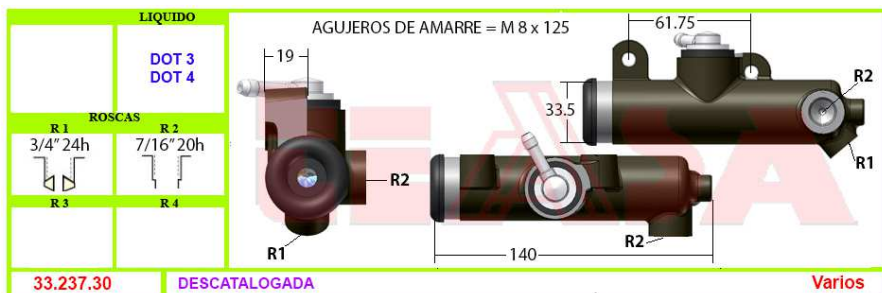




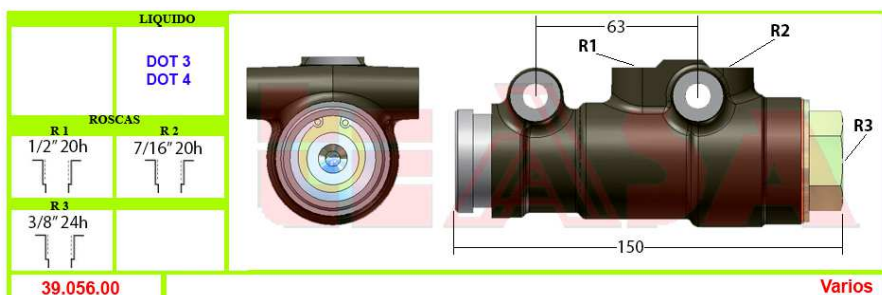
|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>39.382.00</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 46 mm            |
| Longitud Total          | 144 mm           |
| Distancia Entre Centros | 77 mm            |
| Entradas                | Pipa Roscada     |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante |



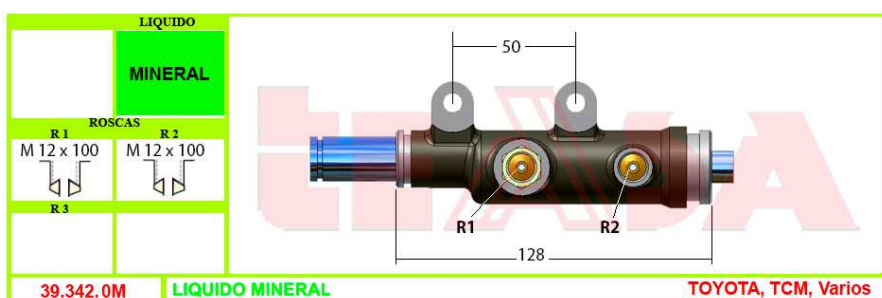
|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>33.237.30</b>        |                                       |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                              |
| Diámetro Acoplamiento   | 19 mm                                 |
| Longitud Total          | 140 mm                                |
| Distancia Entre Centros | 61.75 mm                              |
| Entradas                | Pipa                                  |
| Salidas                 | 3/4" 24h Bellota<br>7/16" 20h Pasante |



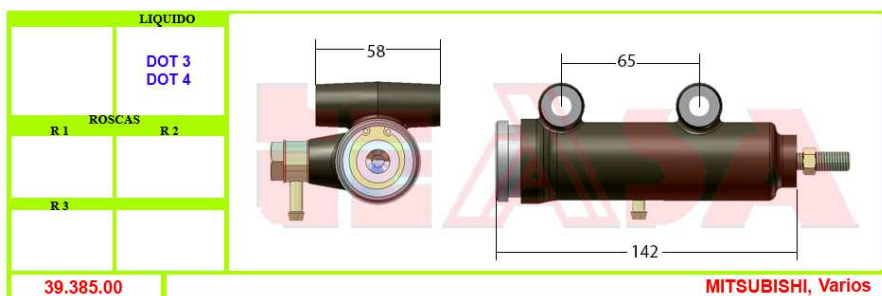
|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>39.056.00</b>        |                                       |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                              |
| Diámetro Acoplamiento   |                                       |
| Longitud Total          | 150 mm                                |
| Distancia Entre Centros | 63 mm                                 |
| Entradas                | 1/2" 20h Pasante                      |
| Salidas                 | 3/4" 24h Pasante<br>7/16" 20h Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.342.0M</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                    |
| Longitud Total          | 128 mm             |
| Distancia Entre Centros | 50 mm              |
| Entradas                | M 12 x 100 Bellota |
| Salidas                 | M 12 x 100 Bellota |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>39.385.00</b>        |              |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm     |
| Diámetro Acoplamiento   | 58 mm        |
| Longitud Total          | 142 mm       |
| Distancia Entre Centros | 65 mm        |
| Entradas                | Pipa Roscada |
| Salidas                 |              |

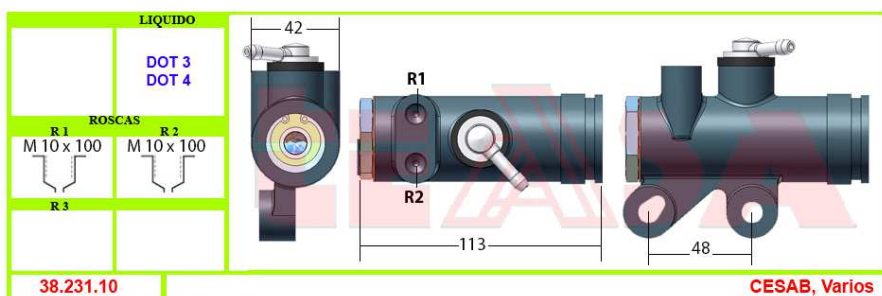




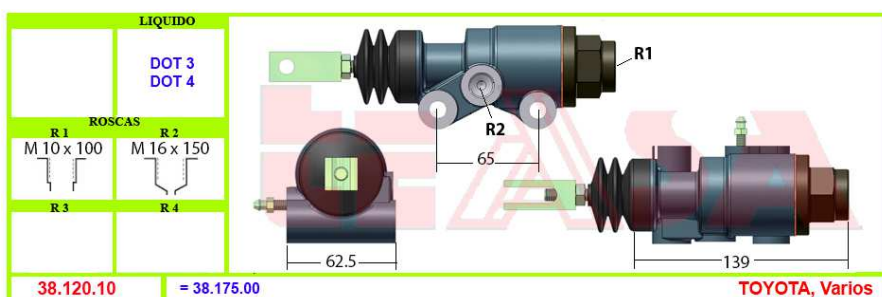
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.518.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 158 mm             |
| Distancia Entre Centros | 82 mm              |
| Entradas                | ¿¿ ¿?              |
| Salidas                 | M 14 x 150 Pasante |



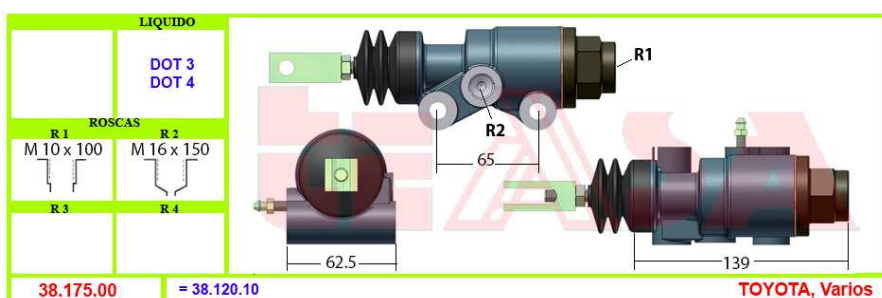
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>38.231.10</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm          |
| Longitud Total          | 113 mm         |
| Distancia Entre Centros | 48 mm          |
| Entradas                | Pipa           |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



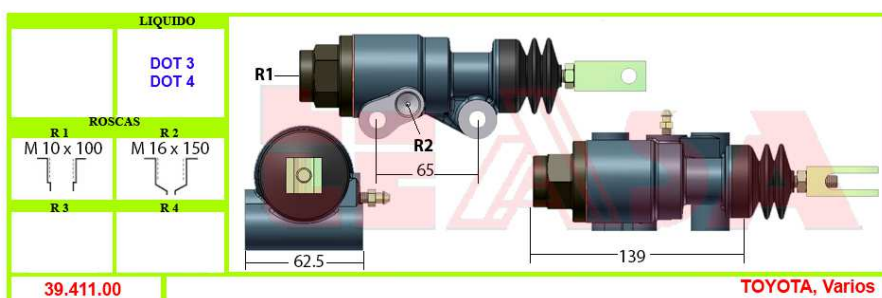
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.120.10</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 62.5 mm            |
| Longitud Total          | 139 mm             |
| Distancia Entre Centros | 65 mm              |
| Entradas                | M 16 X 150         |
| Salidas                 | M 10 x 100 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.175.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 62.5 mm            |
| Longitud Total          | 139 mm             |
| Distancia Entre Centros | 65 mm              |
| Entradas                | M 16 X 150         |
| Salidas                 | M 10 x 100 Pasante |



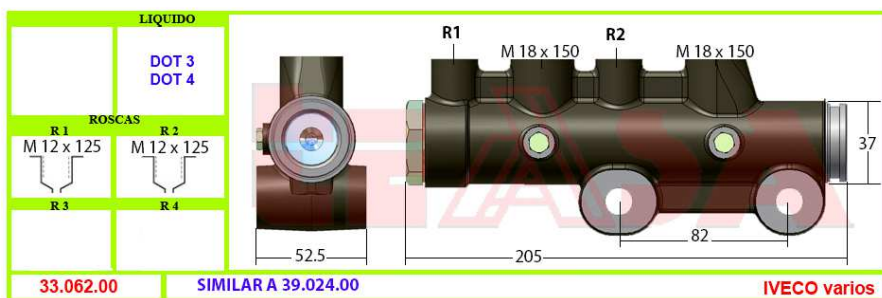
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.411.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 62.5 mm            |
| Longitud Total          | 139 mm             |
| Distancia Entre Centros | 65 mm              |
| Entradas                | M 16 X 150         |
| Salidas                 | M 10 x 100 Pasante |



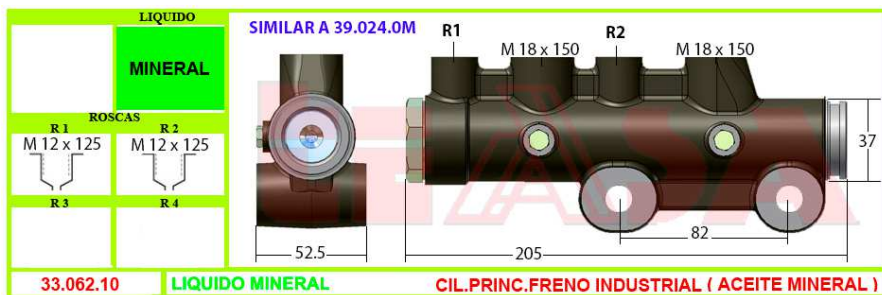




|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.062.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52.5 mm        |
| Longitud Total          | 205 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.062.10</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52.5 mm        |
| Longitud Total          | 205 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.062.20</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52.5 mm        |
| Longitud Total          | 205 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.062.30</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52.5 mm        |
| Longitud Total          | 205 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>39.024.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52 mm          |
| Longitud Total          | 210 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |

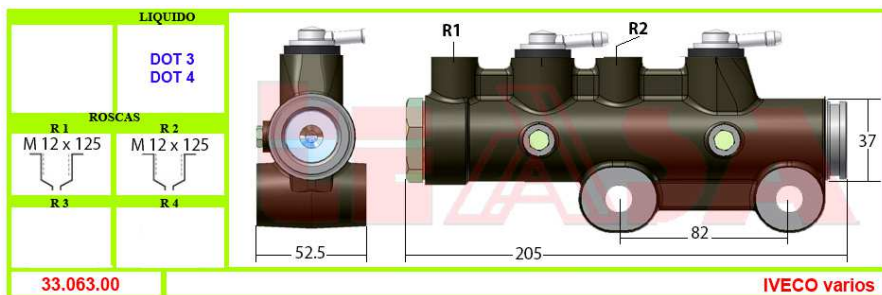




| <b>39.024.0M</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52 mm          |
| Longitud Total          | 210 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



| <b>33.063.00</b>        |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 52.5 mm        |
| Longitud Total          | 205 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 125 |



| <b>38.310.10</b>        |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 33 mm                  |
| Longitud Total          | 180 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                  |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150         |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Bellota |



| <b>38.310.20</b>        |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 33 mm                  |
| Longitud Total          | 180 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                  |
| Entradas                | 2 a M 12 x 125 Bellota |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Bellota |



| <b>38.607.00</b>        |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 33 mm                  |
| Longitud Total          | 180 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                  |
| Entradas                | 2 a M 12 x 125 Bellota |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Bellota |





|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>39.470.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 33 mm                  |
| Longitud Total          | 180 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 69 mm                  |
| Entradas                | 2 a M 10 x 125 Bellota |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 125 Bellota |



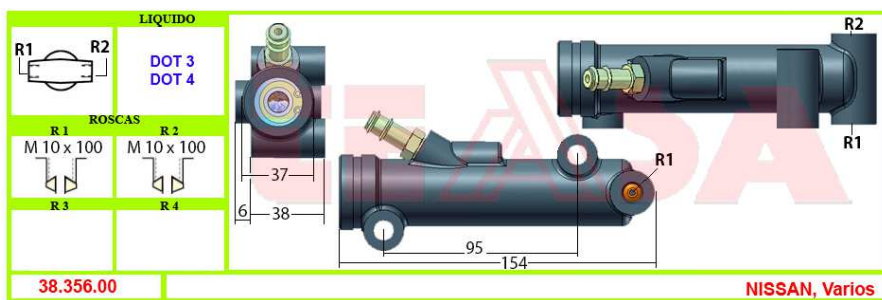
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>38.368.00</b>        |                |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   |                |
| Longitud Total          | 165 mm         |
| Distancia Entre Centros | 48 mm          |
| Entradas                | 2 a M 18 x 150 |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 |



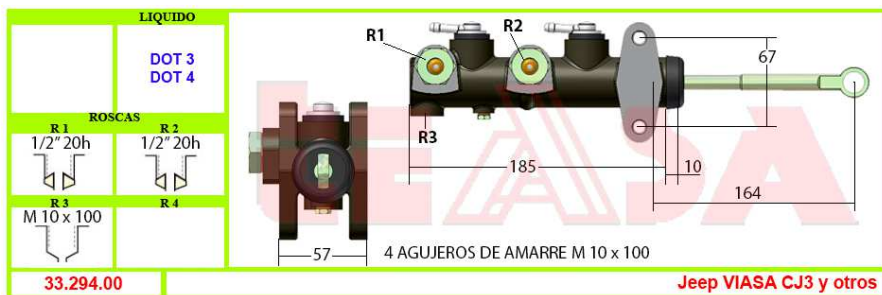




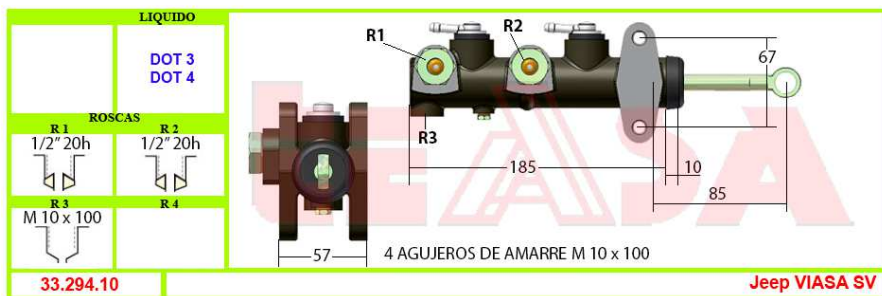
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>38.356.00</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm                  |
| Longitud Total          | 154 mm                 |
| Distancia Entre Centros | 95 mm                  |
| Entradas                | Pipa Roscada           |
| Salidas                 | 2 a M 10 x 100 Bellota |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.294.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 57 mm                                  |
| Longitud Total          | 195 mm                                 |
| Distancia Entre Centros | 67 mm                                  |
| Entradas                | Pipas                                  |
| Salidas                 | 2 a 1/2" 20h Bellota<br>1 a M 10 x 100 |

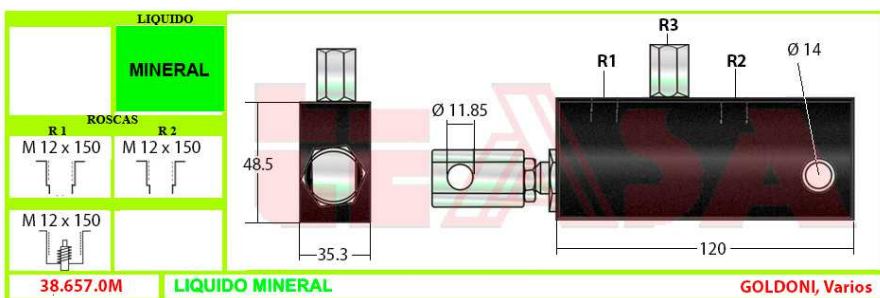


|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.294.10</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 57 mm                                  |
| Longitud Total          | 195 mm                                 |
| Distancia Entre Centros | 67 mm                                  |
| Entradas                | Pipas                                  |
| Salidas                 | 2 a 1/2" 20h Bellota<br>1 a M 10 x 100 |





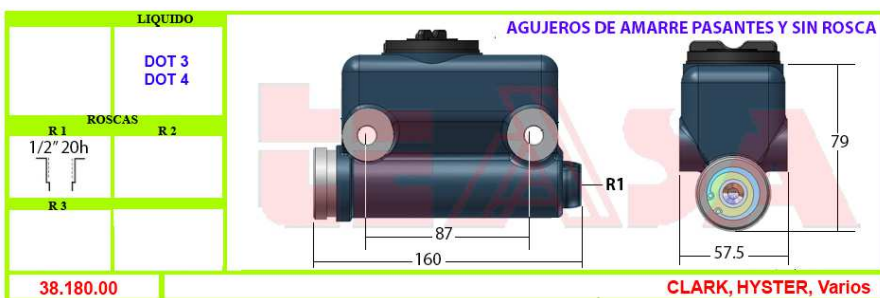
|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>38.657.0M</b>        |                        |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   | 35.3 mm – 48.5 mm      |
| Longitud Total          | 120 mm                 |
| Distancia Entre Centros |                        |
| Entradas                | M 12 x 150 Válvula     |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 150 Pasante |



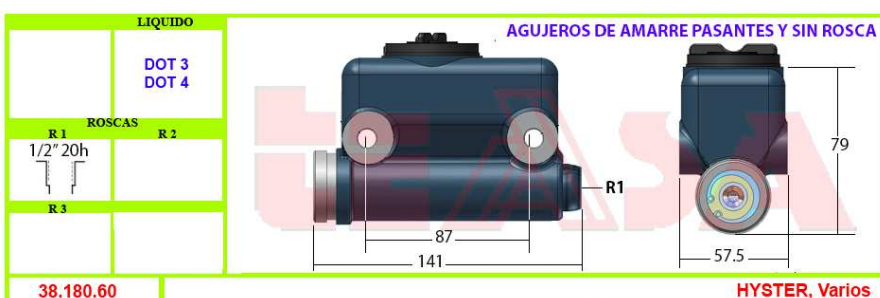
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.168.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 57.5 mm            |
| Longitud Total          | 131 mm             |
| Distancia Entre Centros | 80 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |



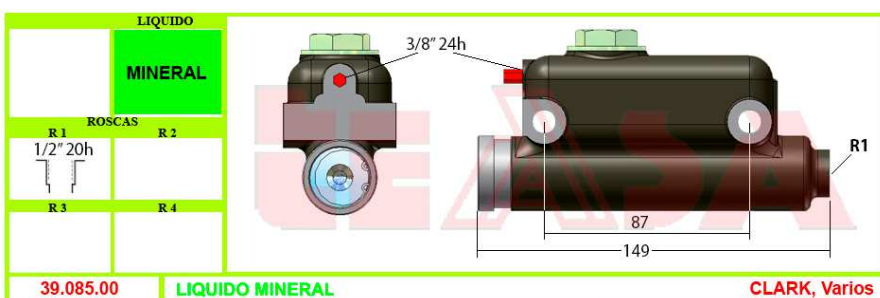
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.180.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 57.5 mm            |
| Longitud Total          | 160 mm             |
| Distancia Entre Centros | 87 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.180.60</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 57.5 mm            |
| Longitud Total          | 141 mm             |
| Distancia Entre Centros | 87 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |

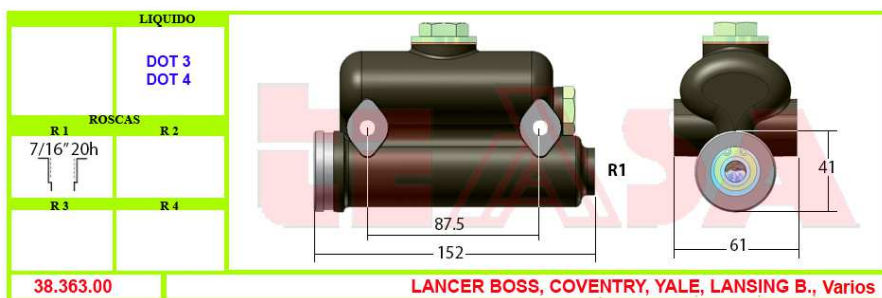


|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.085.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                    |
| Longitud Total          | 149 mm             |
| Distancia Entre Centros | 87 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |

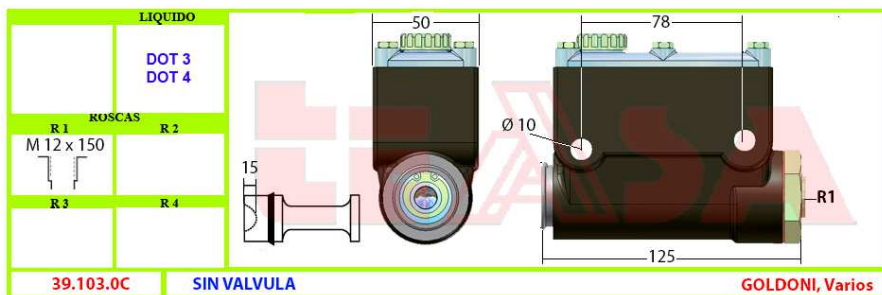




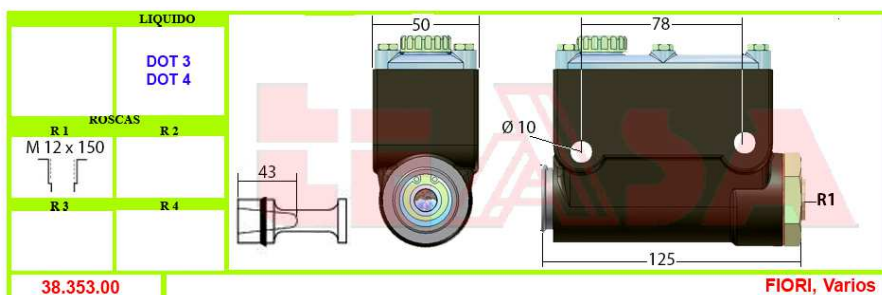
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.363.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 61 mm              |
| Longitud Total          | 152 mm             |
| Distancia Entre Centros | 87.5 mm            |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 7/16" 20h Pasante  |



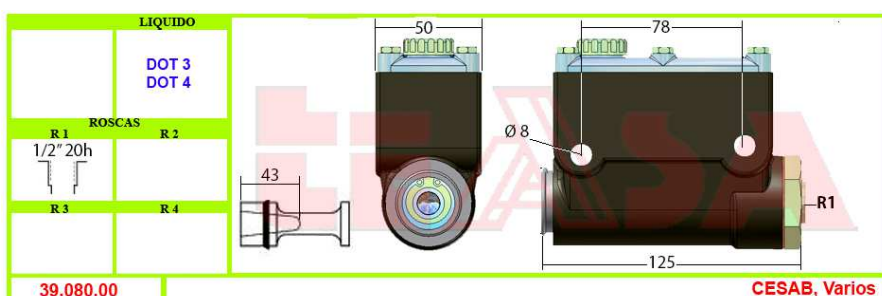
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.103.0C</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 125 mm             |
| Distancia Entre Centros | 78 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.353.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 125 mm             |
| Distancia Entre Centros | 78 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



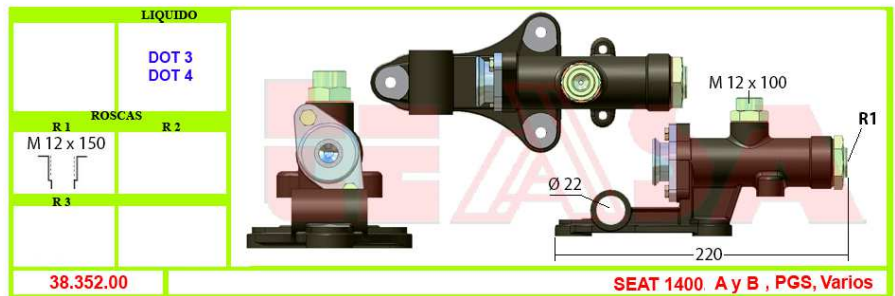
|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>39.080.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 125 mm             |
| Distancia Entre Centros | 78 mm              |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |



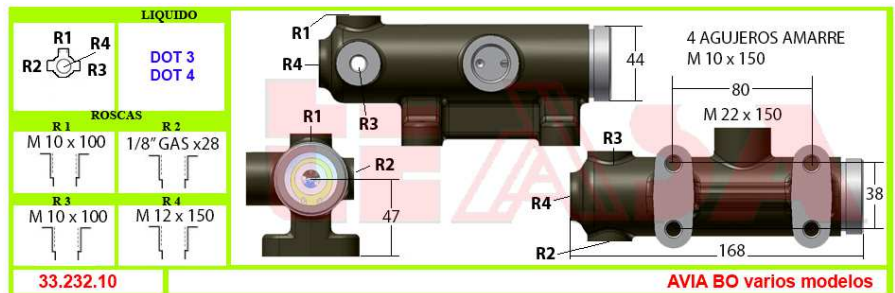




|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.352.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                    |
| Longitud Total          | 220 mm             |
| Distancia Entre Centros |                    |
| Entradas                | M 12 x 100         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>33.232.10</b>        |   |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                      |
| Diámetro Acoplamiento   | 44 mm   |
| Longitud Total          | 168 mm  |
| Distancia Entre Centros | 38 mm – 80 mm                                 |
| Entradas                | M 22 x 150                                    |
| Salidas                 | M 12x150 – M 10x100<br>1/8" GAS x 28 Pasantes |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.293.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                       |
| Diámetro Acoplamiento   | 44 mm  |
| Longitud Total          | 210 mm   |
| Distancia Entre Centros | 38 mm – 80 mm                                  |
| Entradas                | 2 a M 22 x 150                                 |
| Salidas                 | 2 a M 12x100 Pasantes<br>1/8" GAS x 28 Pasante |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.293.10*</b>       |  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm                                       |
| Diámetro Acoplamiento   | 44 mm  |
| Longitud Total          | 210 mm   |
| Distancia Entre Centros | 38 mm – 80 mm                                  |
| Entradas                | 2 a M 22 x 150                                 |
| Salidas                 | 2 a M 12x100 Pasantes<br>1/8" GAS x 28 Pasante |





DIAMETRO PISTON = 25.40 mm -- 1"

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>38.365.00</b>        |                  |
| Diámetro Pistón         | 25.40 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   | 35 mm            |
| Longitud Total          | 120 mm           |
| Distancia Entre Centros |                  |
| Entradas                | ¿¿ ¿?            |
| Salidas                 | 3/8" 24h Bellota |

|                  |     |                      |
|------------------|-----|----------------------|
| LIQUIDO          |     |                      |
| DOT 3<br>DOT 4   |     |                      |
| ROSCAS           |     |                      |
| R 1<br>3/8" 24h  | R 2 |                      |
| R 3              | R 4 |                      |
| <b>38.365.00</b> |     | <b>CLARK, Varios</b> |