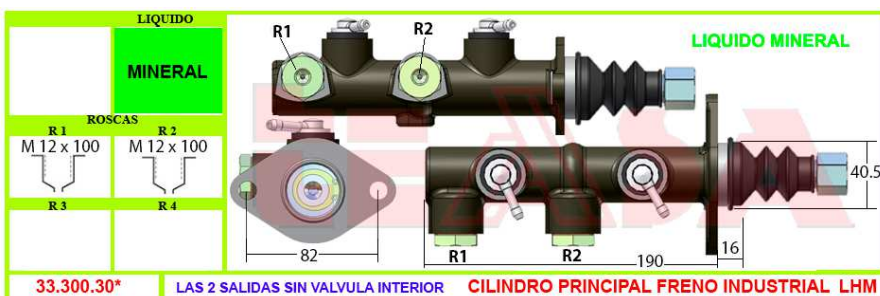




DIAMETRO PISTON = 26.98 – 27.00 mm – 1” 1/16”

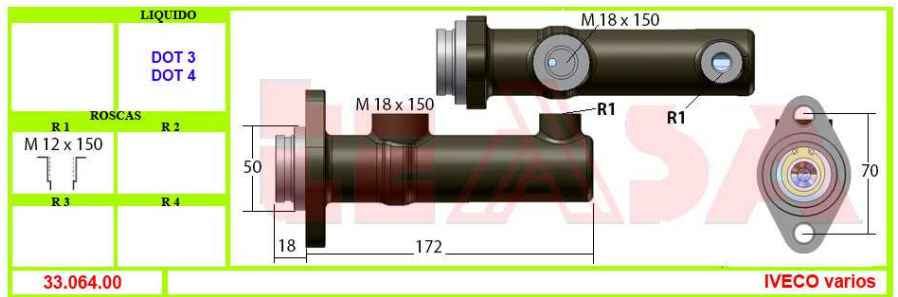
|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>33.300.30*</b>       |                |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   | 40.5 mm        |
| Longitud Total          | 206 mm         |
| Distancia Entre Centros | 82 mm          |
| Entradas                | Pipas          |
| Salidas                 | 2 a M 12 x 100 |





DIAMETRO PISTON = 26.98 – 27.00 mm – 1" 1/16"

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>33.064.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 27.00 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 50 mm              |
| Longitud Total          | 190 mm             |
| Distancia Entre Centros | 70 mm              |
| Entradas                | M 18 x 150         |
| Salidas                 | M 12 x 150 Pasante |

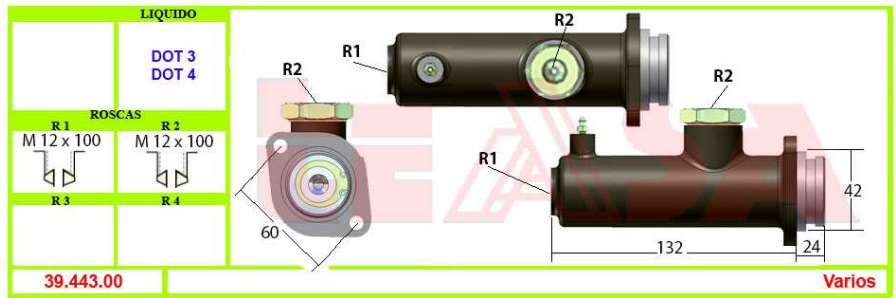


# CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE AMARRE INCLINADO IZQUIERDA

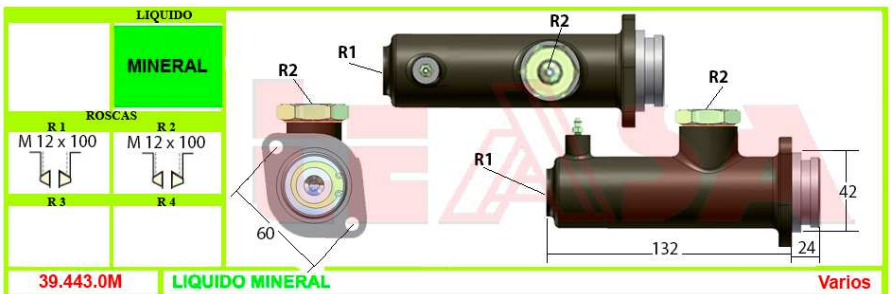


## DIAMETRO PISTON = 26.98 – 27.00 mm – 1" 1/16"

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>39.443.00</b>        |                            |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                   |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                      |
| Longitud Total          | 156 mm                     |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                      |
| Entradas                | Racor a M 12 x 100 Bellota |
| Salidas                 | M 12 x 100 Bellota         |



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>39.443.0M</b>        |                            |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                   |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                      |
| Longitud Total          | 156 mm                     |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                      |
| Entradas                | Racor a M 12 x 100 Bellota |
| Salidas                 | M 12 x 100 Bellota         |



|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.259.00</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                            |
| Longitud Total          | 153 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                            |
| Entradas                | M 22 x 150                       |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>M 12 x 100 Bellota |



|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.259.10*</b>       |                                  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                            |
| Longitud Total          | 153 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                            |
| Entradas                | Deposito Plástico a M 22 x 150   |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>M 12 x 100 Bellota |

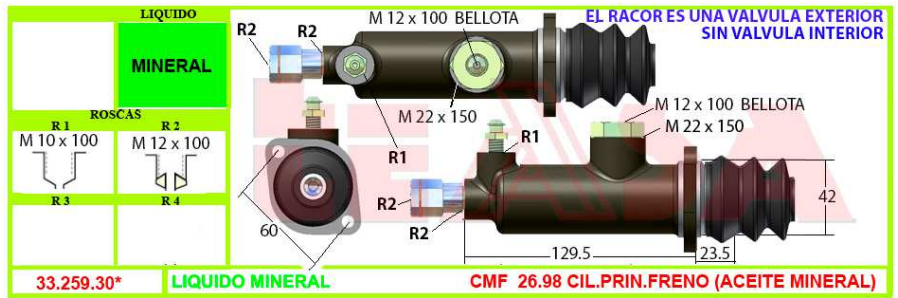


|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>33.259.20*</b>       |  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                                     |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm  |
| Longitud Total          | 153 mm                                       |
| Distancia Entre Centros | 60 mm  |
| Entradas                | Racor a M 12 x 100 Bellota                   |
| Salidas                 | M 10 x 100 c/Sangrador<br>M 12 x 100 Bellota |

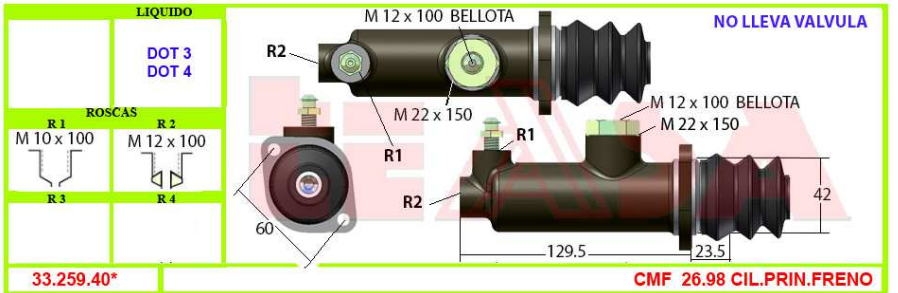




|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>33.259.30*</b>       |   |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm  |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm   |
| Longitud Total          | 153 mm  |
| Distancia Entre Centros | 60 mm   |
| Entradas                | Racor a<br>M 12 x 100 Bellota                   |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>c/Sangrador<br>M 12 x 100 Bellota |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>33.259.40*</b>       |   |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm  |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm   |
| Longitud Total          | 153 mm  |
| Distancia Entre Centros | 60 mm   |
| Entradas                | Racor a<br>M 12 x 100 Bellota                   |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>c/Sangrador<br>M 12 x 100 Bellota |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>33.259.50*</b>       |   |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm  |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm   |
| Longitud Total          | 153 mm  |
| Distancia Entre Centros | 60 mm   |
| Entradas                | Deposito Plástico a<br>M 22 x 150               |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>c/Sangrador<br>M 12 x 100 Bellota |



|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>33.259.60</b>        |                                  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                         |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                            |
| Longitud Total          | 153 mm                           |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                            |
| Entradas                | M 22 x 150                       |
| Salidas                 | M 10 x 100<br>M 12 x 100 Bellota |

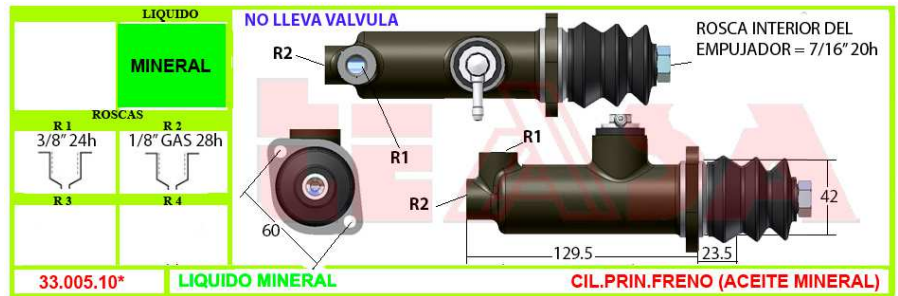


|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>33.005.00*</b>       |                          |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                    |
| Longitud Total          | 153 mm                   |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                    |
| Entradas                | Pipa                     |
| Salidas                 | 3/8" 24h<br>1/8" GAS 28h |

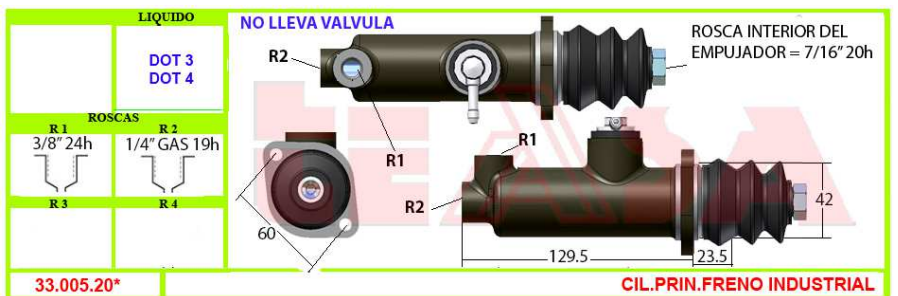




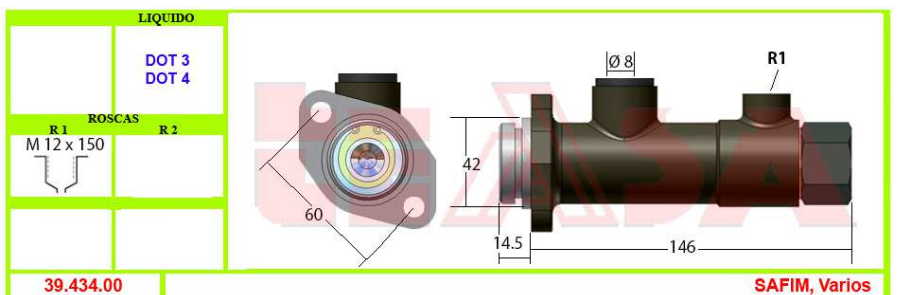
|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>33.005.10*</b>       |                          |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                    |
| Longitud Total          | 153 mm                   |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                    |
| Entradas                | Pipa                     |
| Salidas                 | 3/8" 24h<br>1/4" GAS 19h |



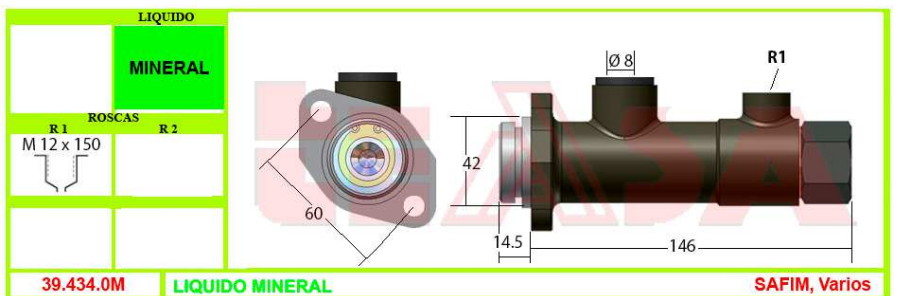
|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>33.005.20*</b>       |                          |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                 |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                    |
| Longitud Total          | 153 mm                   |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                    |
| Entradas                | Pipa                     |
| Salidas                 | 3/8" 24h<br>1/4" GAS 19h |



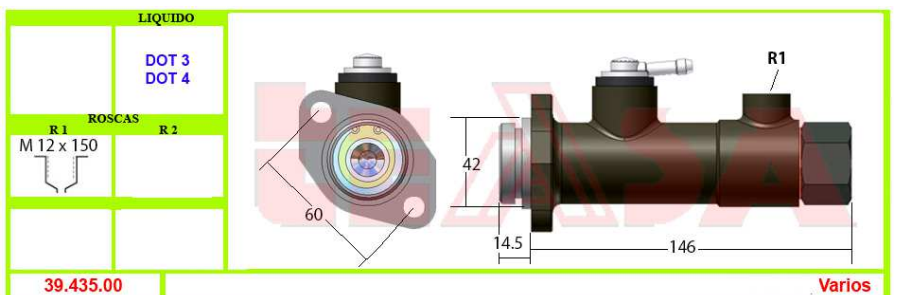
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>39.434.00</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                                  |
| Longitud Total          | 160.5 mm                               |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                                  |
| Entradas                | Tapón Goma Ø 8<br>Para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | M 12 x 150                             |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>39.434.0M</b>        |  |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm                               |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm                                  |
| Longitud Total          | 160.5 mm                               |
| Distancia Entre Centros | 60 mm                                  |
| Entradas                | Tapón Goma Ø 8<br>Para Pipa o Deposito |
| Salidas                 | M 12 x 150                             |



|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>39.435.00</b>        |            |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm   |
| Diámetro Acoplamiento   | 42 mm      |
| Longitud Total          | 160.5 mm   |
| Distancia Entre Centros | 60 mm      |
| Entradas                | Pipa       |
| Salidas                 | M 12 x 150 |



# CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE AMARRE TRIANGULAR



DIAMETRO PISTON = 26.98 – 27.00 mm – 1" 1/16"

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>38.410.00</b>        |                    |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   | 38 mm              |
| Longitud Total          | 150 mm             |
| Distancia Entre Centros | 58 mm – 61 mm      |
| Entradas                | Deposito Fundición |
| Salidas                 | 1/2" 20h Pasante   |

|                  |     |               |
|------------------|-----|---------------|
| LIQUIDO          |     |               |
| DOT 3<br>DOT 4   |     |               |
| ROSCAS           |     |               |
| R 1              | R 2 |               |
| 1/2" 20h         |     |               |
| R 3              |     |               |
| <b>38.410.00</b> |     | <b>Varios</b> |



DIAMETRO PISTON = 26.98 – 27.00 mm – 1” 1/16”

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| <b>38.411.00</b>        |                   |
| Diámetro Pistón         | 26.98 mm          |
| Diámetro Acoplamiento   |                   |
| Longitud Total          | 155 mm            |
| Distancia Entre Centros | 73 mm             |
| Entradas                |                   |
| Salidas                 | 7/16” 20h Bellota |

