



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>37.127.00</b>        |                |
| Diámetro Servo          | 175 mm         |
| Diámetro Acoplamiento   |                |
| Distancia Entre Centros |                |
| Longitud Total          | 300 mm         |
| Roscas                  | 2 a M 12 x 125 |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| LIQUIDO           |                   |
| DOT 3<br>DOT 4    |                   |
| ROSCAS            |                   |
| R 1<br>M 12 x 125 | R 2<br>M 12 x 125 |
| R 3               | R 4               |

**37.127.00**    **CON SERVOFRENO DE AIRE**    **OM, Varios**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>37.153.00</b>        |              |
| Diámetro Servo          | 180 mm       |
| Diámetro Acoplamiento   |              |
| Distancia Entre Centros |              |
| Longitud Total          | 230 mm       |
| Roscas                  | 2 a 3/8" 24h |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| LIQUIDO         |                 |
| DOT 3<br>DOT 4  |                 |
| ROSCAS          |                 |
| R 1<br>3/8" 24h | R 2<br>3/8" 24h |
| R 3             | R 4             |

**37.153.00**    **CON SERVOFRENO DE AIRE**    **LANCER BOSS, Varios**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>37.235.00</b>        |                |
| Diámetro Servo          |                |
| Diámetro Acoplamiento   |                |
| Distancia Entre Centros |                |
| Longitud Total          |                |
| Roscas                  | 2 a M 12 x 125 |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| LIQUIDO           |                   |
| DOT 3<br>DOT 4    |                   |
| ROSCAS            |                   |
| R 1<br>M 12 x 125 | R 2<br>M 12 x 125 |
| R 3               | R 4               |

**37.235.00**    **CON SERVOFRENO DE AIRE**    **Varios**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.217.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          | 240 mm |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 400 mm |
| Roscas                  |        |

|                |     |
|----------------|-----|
| LIQUIDO        |     |
| DOT 3<br>DOT 4 |     |
| ROSCAS         |     |
| R 1            | R 2 |
| R 3            | R 4 |

**37.217.00**    **SERVOFRENO DE AIRE**    **HYSTER, Varios**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.219.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          |        |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros | 75 mm  |
| Longitud Total          | 400 mm |
| Roscas                  |        |

|                |     |
|----------------|-----|
| LIQUIDO        |     |
| DOT 3<br>DOT 4 |     |
| ROSCAS         |     |
| R 1            | R 2 |
| R 3            | R 4 |

**37.219.00**    **SERVOFRENO DE AIRE**    **CLARK, Varios**



|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>37.222.00</b>        |                      |
| Diámetro Servo          | 165 mm               |
| Diámetro Acoplamiento   |                      |
| Distancia Entre Centros |                      |
| Longitud Total          | 300 mm               |
| Roscas                  | 2 a 1/2" 20h Pasante |

|                  |                    |                            |
|------------------|--------------------|----------------------------|
| LIQUIDO          | DOT 3<br>DOT 4     |                            |
| ROSCAS           |                    |                            |
| R 1<br>1/2" 20h  | R 2<br>1/2" 20h    |                            |
| R 3              | R 4                |                            |
| <b>37.222.00</b> | SERVOFRENO DE AIRE | <b>CATERPILLAR, Varios</b> |

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| <b>37.150.00</b>        |                                  |
| Diámetro Servo          |                                  |
| Diámetro Acoplamiento   |                                  |
| Distancia Entre Centros |                                  |
| Longitud Total          |                                  |
| Roscas                  | 2 a M 12 x 125<br>1 a M 16 x 125 |

|                   |                        |                   |
|-------------------|------------------------|-------------------|
| LIQUIDO           | DOT 3<br>DOT 4         |                   |
| ROSCAS            |                        |                   |
| R 1<br>M 12 x 125 | R 2<br>M 12 x 125      |                   |
| R 3<br>M 16 x 125 | R 4                    |                   |
| <b>37.150.00</b>  | CON SERVOFRENO DE AIRE | <b>OM, Varios</b> |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.156.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          |        |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 560 mm |
| Roscas                  |        |

|                  |                        |                            |
|------------------|------------------------|----------------------------|
| LIQUIDO          | DOT 3<br>DOT 4         |                            |
| ROSCAS           |                        |                            |
| R 1              | R 2                    |                            |
| R 3              | R 4                    |                            |
| <b>37.156.00</b> | CON SERVOFRENO DE AIRE | <b>LANCER BOSS, Varios</b> |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.220.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          | 200 mm |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 655 mm |
| Roscas                  |        |

|                  |                    |                       |
|------------------|--------------------|-----------------------|
| LIQUIDO          | DOT 3<br>DOT 4     |                       |
| ROSCAS           |                    |                       |
| R 1              | R 2                |                       |
| R 3              | R 4                |                       |
| <b>37.220.00</b> | SERVOFRENO DE AIRE | <b>KALMAR, Varios</b> |

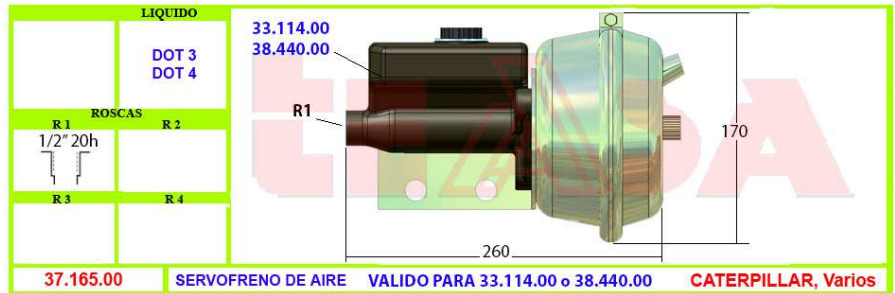
|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.600.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          |        |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros | 120 mm |
| Longitud Total          | 250 mm |
| Roscas                  |        |

|                  |                    |               |
|------------------|--------------------|---------------|
| LIQUIDO          | DOT 3<br>DOT 4     |               |
| ROSCAS           |                    |               |
| R 1              | R 2                |               |
| R 3              | R 4                |               |
| <b>37.600.00</b> | SERVOFRENO DE AIRE | <b>Varios</b> |



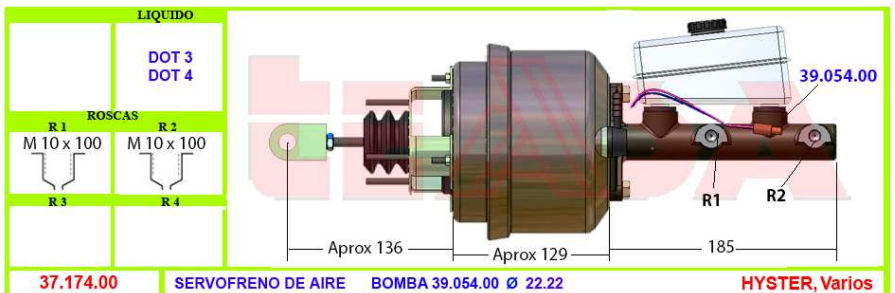
## 37.165.00

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Diámetro Servo          | 170 mm           |
| Diámetro Acoplamiento   |                  |
| Distancia Entre Centros |                  |
| Longitud Total          | 260 mm           |
| Roscas                  | 1/2" 20h Pasante |



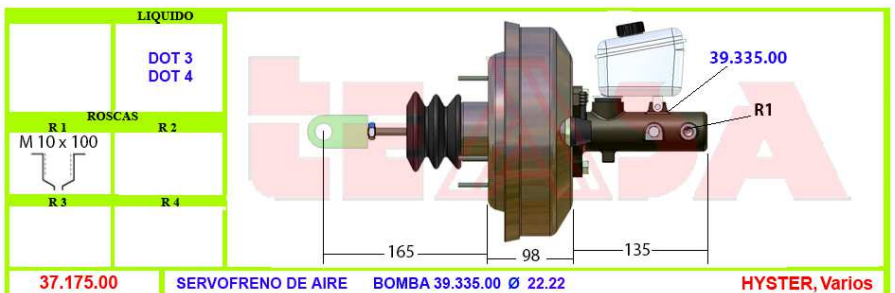
## 37.174.00

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro Servo          |                |
| Diámetro Acoplamiento   |                |
| Distancia Entre Centros |                |
| Longitud Total          | 450 mm         |
| Roscas                  | 2 a M 10 x 100 |



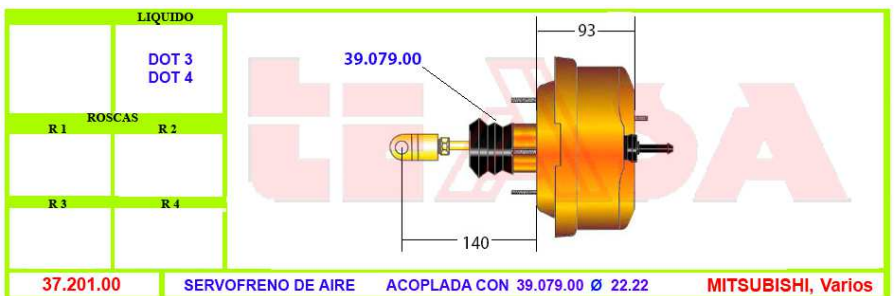
## 37.175.00

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Diámetro Servo          |            |
| Diámetro Acoplamiento   |            |
| Distancia Entre Centros |            |
| Longitud Total          | 398 mm     |
| Roscas                  | M 10 x 100 |



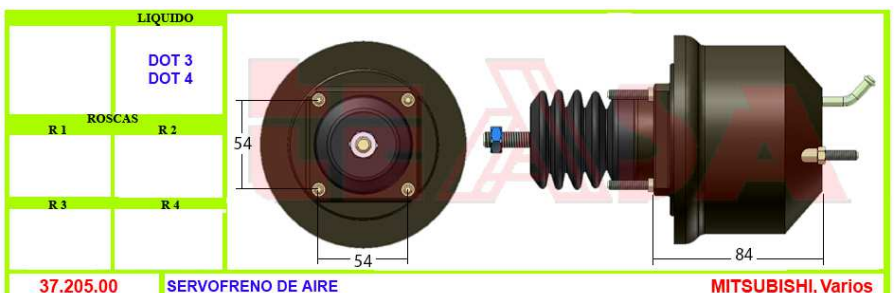
## 37.201.00

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Diámetro Servo          |        |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 233 mm |
| Roscas                  |        |



## 37.205.00

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Diámetro Servo          |               |
| Diámetro Acoplamiento   |               |
| Distancia Entre Centros | 54 mm – 54 mm |
| Longitud Total          | 84 mm         |
| Roscas                  |               |






|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.218.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          | 180 mm |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 40 mm  |
| Roscas                  |        |

|                           |                    |  |
|---------------------------|--------------------|--|
| LIQUIDO                   |                    |  <p>Ø SERVO 180 x 40</p> |
|                           | DOT 3<br>DOT 4     |  |
| R 1                       | ROSCAS R 2         |  |
| R 3                       | R 4                |  |
| <b>37.218.00</b>          | SERVOFRENO DE AIRE | ACOPLADA CON 39.108.00 Ø 38.10   |
| <b>mitsubishi, Varios</b> |                    |  |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>37.234.00</b>        |        |
| Diámetro Servo          | 200 mm |
| Diámetro Acoplamiento   |        |
| Distancia Entre Centros |        |
| Longitud Total          | 45 mm  |
| Roscas                  |        |

|                  |                    |  |
|------------------|--------------------|--|
| LIQUIDO          |                    |  <p>Ø SERVO 200 x 45</p> |
|                  | DOT 3<br>DOT 4     |  |
| R 1              | ROSCAS R 2         |  |
| R 3              | R 4                |  |
| <b>37.234.00</b> | SERVOFRENO DE AIRE |  |
| <b>Varios</b>    |                    |  |