



¡NUEVO!



Curvadoras hidráulicas de bastidor cubierto

Las curvadoras hidráulicas RIDGID®, son curvadoras versátiles y portátiles, perfectas para curvado en obra, fabricación de calderas y aplicaciones industriales en general. Disponibles en versión manual o eléctrica, diseñadas para un curvado de precisión de tubo negro y gas hasta 3".

Información para pedido

| Catalogo Nº | Modelo | Descripción | Capacidad | Fuerza del embolo kN | Peso con embalaje | |
|-------------|--------|---|---------------|----------------------|-------------------|-----|
| | | | | | kg | lb. |
| 40383 | HB382 | Curvadora hidráulica manual de bastidor cubierto | 3/8" - 1 1/4" | 90 | 58 | 128 |
| 36518 | HB382 | Curvadora hidráulica manual de bastidor cubierto | 3/8" - 2" | 90 | 72 | 159 |
| 36523 | HB383 | Curvadora hidráulica manual de bastidor cubierto | 3/8" - 3" | 146 | 156 | 344 |
| 39243 | HB382E | Curvadora hidráulica de bastidor cubierto 230V 1.4 kW | 3/8" - 2" | 90 | 96 | 211 |
| 39268 | HB383E | Curvadora hidráulica de bastidor cubierto 230V 1.4 kW | 3/8" - 3" | 146 | 182 | 401 |

- Duraderas juntas de pistón que previenen fugas para un máximo rendimiento
- Sistema de circuito hidráulico único con anillo de retorno para un mejor control del embolo
- Indicadores de ángulo de curvado que reducen el tiempo de operación
- Potente embolo que desarrolla hasta 450 bar de presión
- Resistentes ruedas para una mejor portabilidad (Pedir por separado)
- Innovador diseño del asa que protege contra la sobrecarga y aumenta el ciclo de vida del embolo (modelos manuales)
- Cilindro mas largo que optimiza el esfuerzo del operario para un trabajo más fácil (modelos manuales)

Hormas

Tubería gas/negro estandar (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53)

| Catalogo Nº | Descripción | Tamaño Tubería | Tubería O.D. | Radio Horma | Espesor pared | | | | Peso con embalaje | | Estandar con Curvadora | | | | |
|-------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|---------------|-----|------|-----|-------------------|------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | min. | | max. | | kg | lb. | 40383 | 36518 | 36523 | 39243 | 39268 |
| | | | | | plg. | mm | plg. | mm | | | | | | | |
| 37218 | Horma para tubería gas/negro | ¼ | 13.5 | 60 | 0.08 | 2.2 | 0.16 | 4 | 1.0 | 2.2 | | | | | |
| 37223 | Horma para tubería gas/negro | ⅜ | 17.2 | 45 | 0.09 | 2.3 | 0.16 | 4 | 1.1 | 2.4 | • | • | • | • | • |
| 37228 | Horma para tubería gas/negro | ½ | 21.3 | 50 | 0.10 | 2.6 | 0.16 | 4 | 1.4 | 3.1 | • | • | • | • | • |
| 37233 | Horma para tubería gas/negro | ¾ | 26.9 | 65 | 0.10 | 2.6 | 0.16 | 4 | 3.0 | 6.6 | • | • | • | • | • |
| 37238 | Horma para tubería gas/negro | 1 | 33.7 | 100 | 0.13 | 3.2 | 0.20 | 5 | 2.4 | 5.3 | • | • | • | • | • |
| 37243 | Horma para tubería gas/negro | 1 ¼ | 42.4 | 130 | 0.13 | 3.2 | 0.20 | 5 | 2.5 | 5.5 | • | • | • | • | • |
| 37248 | Horma para tubería gas/negro | 1 ½ | 48.3 | 150 | 0.13 | 3.2 | 0.20 | 5 | 4.7 | 10.4 | | • | • | • | • |
| 37253 | Horma para tubería gas/negro | 2 | 60.3 | 200 | 0.14 | 3.6 | 0.22 | 5.5 | 6.5 | 14.4 | | • | • | • | • |
| 37258 | Horma para tubería gas/negro | 2 ½ | 76.1 | 320 | 0.14 | 3.6 | 0.28 | 7 | 17.3 | 38.2 | | | • | | • |
| 37263 | Horma para tubería gas/negro | 3 | 88.9 | 380 | 0.16 | 4.0 | 0.30 | 7.6 | 27.0 | 59.5 | | | • | | • |

Componentes

| Catalogo Nº | Descripción | Peso con embalaje | |
|-------------|-------------------------|-------------------|------|
| | | kg | lb. |
| 37273 | Esquinero, HB382 | 3.1 | 6.8 |
| 37278 | Esquinero, HB383 | 10 | 20.2 |
| 37293 | Pasador fijación, HB382 | 0.7 | 1.5 |
| 37298 | Pasador fijación, HB383 | 0.8 | 1.8 |
| 37603 | Soporte U, HB382 | 0.5 | 1.1 |
| 37838 | Soporte U, HB383 | 0.7 | 1.5 |

Accesorios

| Catalogo Nº | Descripción | Peso con embalaje | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | kg | lb. |
| 37813 | Tripode giratorio | 7.5 | 16.53 |
| 37618 | Enderezador | 1.0 | 2.2 |
| 37828 | Ruedas | 2.2 | 4.8 |



DISTRIBUIDOR

Para una completa visión de esta gama de producto de Ridge Tool, por favor, consulte el catalogo Ridge Tool o www.RIDGID.eu.