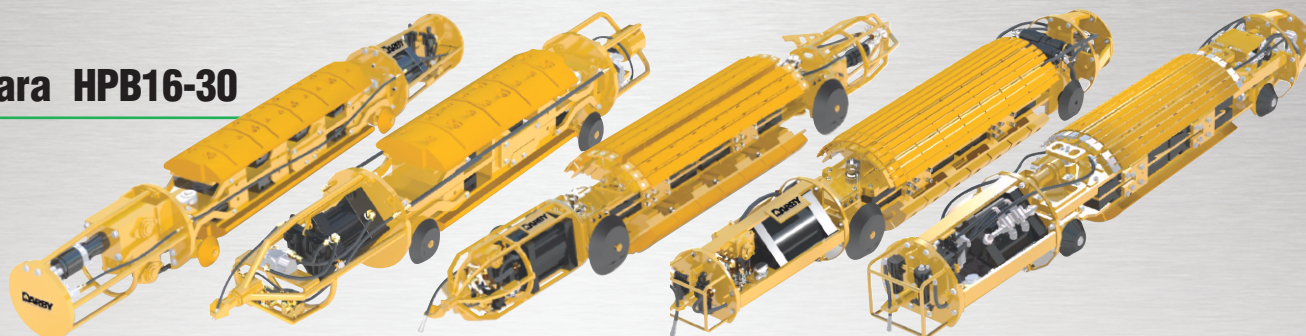


Mandriles para HPB16-30



PWM16 Long

PWM18-20

PWM16-22

PWM24-32

PWMSA24-32* *Self-aligning mandrel

Características / Ventajas

Ajustabilidad: Los mandriles Darby son ajustables para cualquier espesor de pared dentro del rango especificado. La mayoría tiene la capacidad de cubrir dos tamaños de tubería mediante el uso de un kit de conversión.

Materiales de Alta Resistencia: Fabricados con aleaciones de alta resistencia para garantizar una larga vida útil.

Eficiencia en Campo: El uso de cuñas largas reduce significativamente la necesidad de utilizar calces (shimming).

Seguros de Deslizamiento (Slide Locks): Estos dispositivos elevan la parte inferior del mandril, eliminando el arrastre y la fricción dentro de la tubería.

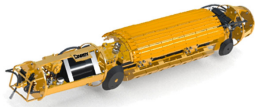



Componentes Neumáticos: Equipados con filtros, lubricadores, reguladores y válvulas, todos certificados para una presión de 250 psi (17.24 bar).

Estabilidad: El diseño de ruedas cónicas reduce drásticamente el rodamiento accidental.

Potencia Superior: Cilindros sobredimensionados de gran potencia que proporcionan la fuerza máxima necesaria para el soporte interno.

Seguridad Operativa: Los mandriles se operan de forma remota mediante una varilla de alcance (reach rod).

Especificaciones Técnicas

| | | |
|---|---|---|
|  <p>PWM16 Long</p> | Largo | 107" (2,718 mm) |
| | Ancho | 12" (305 mm) |
| | Alto | 16" (406 mm) |
| | Peso | 930 lbs (421 kg) |
| | Motor de aire | .9 hp - Cooper |
| | Cilindro | 6" (152 mm) |
| | Presión neumática | 200-225 psi (13.8-15.5 bar) |
| | Tubo/caño Espesor de pared | 16" (406 mm) .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm) |
|  <p>PWM18-20 Long</p> | Largo | 127" (2,718 mm) |
| | ancho | 18" (356 mm) |
| | altura | 20" (432 mm) |
| | peso | 1,060 lbs (481 kg) |
| | Motor de aire | .9 hp - Cooper |
| | Cilindro | 8" (203 mm) |
| | Presión neumática | 200-225 psi (13.8-15.5 bar) |
| | Tubo/caño Espesor de pared | 18"-20" (457 - 508 mm) .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm) |
|  <p>PWM24-32</p> | Largo | 133" (3,378 mm) |
| | Ancho | 25" (635 mm) |
| | Altura | 32" (813 mm) |
| | Peso | 3,650 lbs (1656 kg) |
| | motor de aire | Two 1.3 hp - Ingersoll Rand |
| | Cilindro | 14" (356 mm) |
| | Presión neumática | 200-225 psi (13.8-15.5 bar) |
| | Caño/tubo rango espesor de pared | 24" - 32" (610 - 813 mm) .188"-.750" (4.8 - 19 mm) |
|  <p>PWMSA24-32*</p> | Largo | 137" (3,480 mm) |
| | Ancho | 29" (737 mm) |
| | Alto | 29" (737 mm) |
| | Peso | 4,000 lbs. (1,814 kg) |
| | Motor de aire | Two 1.3 hp - Ingersoll Rand |
| | Cilindro | 12" (305 mm) |
| | Presión neumática | 200-225 psi (13.8-15.5 bar) |
| | caño/tubo rango espesor de pared | 24"- 32" (610 mm - 813 mm) .188"-.750" (4.8 - 19 mm) |

Servicio técnico +54 911 6870 1921

Mail: info@emekasa.com
rental +54 911 68701920

www.emeka.com.ar