

PRIMUS620 PRIMUS620 PRIMUS620 PRIMUS620 PRIMUS620

Mandriles para HPBP6-20

HWM6-8

PWM10-12

PWM14-16


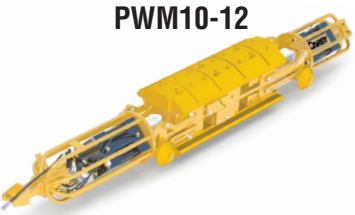



PWM16

PWM18-20

Características / Ventajas

- Ajustabilidad: Los mandriles Darby son ajustables para cualquier espesor de pared dentro del rango especificado del mandril. La mayoría tiene la capacidad de cubrir dos tamaños de tubería utilizando un kit de conversión
- Darby utiliza aleaciones de alta resistencia en su fabricación.
- Las cuñas largas reducen la necesidad de utilizar calces (shimming).
- Seguros de Deslizamiento (Slide Locks): Elevan la parte inferior del mandril para eliminar el arrastre dentro de la tubería.
- Componentes Neumáticos: Los mandriles están equipados con filtros, lubricadores, reguladores y válvulas, todos con una clasificación de presión de 250 psi (17.24 bar)
- El diseño de ruedas cónicas reduce significativamente el rodamiento.
- Cilindros sobredimensionados de gran potencia proporcionan la fuerza máxima necesaria.
- Los mandriles se operan a distancia mediante una varilla de alcance (reach rod).

Especificaciones Técnicas

 <p>HWM6-8</p>	<p>Largo 62" (1,549 mm) ancho 7" (175 mm) Altura 8" (203 mm) Peso 185 lbs (84 kg) Motor de aire No Cilindro 3" (79.4 mm) Presion hidraulica de trabajo 300-500 psi (20.68-34.47 bar) tubo 6"-8" (152-203 mm) Espesor de Pared 156"- 500" (4-12.7 mm)</p>	
 <p>PWM10-12</p>	<p>Largo 87" (2,210 mm) ancho 10" (279 mm) Altura 12" (305 mm) Peso 475 lbs (216 kg) Motor de aire No Cilindro 5" (127 mm) Presion hidraulica de Trabajo 200-225psi(13.8-15.5 bar) tubo /caño 10" - 12" (254 - 305 mm) Espesor de Pared .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm) 10" .188"-.625"(4.8 - 15.9 mm) 12"</p>	
 <p>PWM14-16</p>	<p>Largo 87" (2,197 mm) ancho 11" (279 mm) alto 16" (406 mm) peso 610 lbs (277 kg) motor de aire No Cilindro 6" (152 mm) Working Air Pressure 200-225 psi (13.8-15.5 bar) tubo/caño 14" - 16" (356 - 406.4 mm) Wall Thickness Range .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm) 14" .188" - .625"(4.8 - 15.9 mm) 16"</p>	
 <p>PWM16</p>	<p>Largo 99" (2,515 mm) Ancho 12" (305 mm) Alto 16" (406 mm) Peso 720 lbs (327 kg) Motor de aire 1.3 hp - Ingersoll Rand Cilindro 6" (152 mm) Presion de aire Trabajo 200-225 psi (13.8-15.5 bar) tubo/caño 16" (406 mm) Espesor de pared .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm)</p>	
 <p>PWM18-20</p>	<p>Largo 99" (2,515 mm) Ancho 14" (356 mm) Alto 20" (432 mm) Peso 850 lbs (386 kg) Air Motor .9 hp - Cooper Cilindro 8" (203 mm) Presion de aire (trabajo) 200-225 psi (13.8-15.5 bar) tubo/caño 18" - 20" (406 mm) Espesor de pared .188"-.500" (4.8 - 12.7 mm)</p>	

Servicio tecnico +54 911 6870 1921

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

www.emeka.com.ar

EMEKA
 SOCIEDAD ANONIMA