

# ACCESORIOS

# DPS

Dewatering Pump Systems SAS

## Acoples Rápidos

**Aplicaciones:** Alta Presión, Conexión a tubería HDPE, Mangueras Planas, Tubería en PVC, Conexión a Brida de Motobombas. Máximo Angulo de Grió 30° - Diámetros Disponibles desde 2" Hasta 12"



## Acoples CAMLOK

**Aplicaciones:** Baja Presión, Conexión a tubería HDPE, Mangueras Planas, Tubería en PVC, Conexión a Brida de Motobombas. Diámetros Disponibles desde 3/4" Hasta 8"



## Tubería Galvanizada

**Aplicaciones:** Sistemas de Riego, Conducción de agua con sólidos en suspensión, Instalaciones provisionales. Máximo Angulo de Grió 30° - Diámetros Disponibles desde 2" Hasta 12"



## Tubería Polietileno de Alta Densidad

**Aplicaciones:** Tubería en HDPE para conducción de aguas negras, Minería, Dewatering, Sistemas de Riego, Conducción de agua con sólidos en suspensión, Instalaciones provisionales. Diámetros Disponibles desde 6" Hasta 42"



## Abrazadera Industrial



## Valvula de Pie - Canastilla



DEWATERING PUMP SYSTEMS S.A.S

Calle 13 # 81 A - 20 Bogotá - Colombia

Teléfono: (+57) 317 3704386 E-mail: [ventas@dpsas.com.co](mailto:ventas@dpsas.com.co) [www.dpsas.com.co](http://www.dpsas.com.co)

Las especificaciones e ilustraciones están sujetas a revisión sin previo aviso, los productos originales pueden variar ligeramente a la imagen publicada en esta ficha técnica. DEWATERING PUMP SYSTEMS SAS no se hace responsable de la exactitud de esta información y no es responsable por ningún daño directo o indirecto que surja de o esté relacionado con esta información o su uso. Para puntos específicos de operación consultar la curva de rendimiento. La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información / productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.