

# HYCON HPD HINCAPOSTES



## CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

Las ventajas de un hincapostes HYCON HPD son múltiples:

- Alta potencia
- Puede usarse en todo tipo de condiciones meteorológicas
- Se puede usar bajo el agua:
- No requiere mantenimiento.

Son aplicaciones típicas para el hincapostes el vallado, señales de tráfico, silvicultura, viñedos y otras diversas.

Úselo con cualquier fuente de alimentación hidráulica, o en combinación con el divisor de caudal de aceite HYCON HFD. Como alternativa, use uno de los accesorios perfectos para las centrales hidráulicas HYCON HPP.

## HINCAPOSTES HIDRÁULICO HPD

Artículo n.º HPD, 30 l.p.m.	1010700
Artículo n.º Válvula de control remoto, manguera y bloqueo de gatillo	4142600
Artículo n.º Kit válvula de gatillo	4142828
Peso, kg	28,2
Caudal de aceite, l.p.m.	20-30
Presión de servicio, bar	100
Presión máx. válvula de descarga, bar	160
Nivel de ruido 1m LPA dB	96
Nivel de vibraciones (3 ejes) m/s <sup>2</sup>	9,4
Adaptadores: Capacidad para postes de hasta 130 mm o perfiles de acero (dependiendo de las condiciones del suelo)	
Cuadrado, mm	65x65, 110x110
Redondo, mm	ø60 + ø80 + ø105 + ø130
Otros tamaños/perfiles	Disponibles por encargo
Válvula de control remoto	Sí

## ACCESORIOS

Adaptadores estándar	Artículo n.º	Válvula de control remoto incl. mangueras y acopladores de apertura rápida	4142828
Cuadrado 65x65 mm	4012570		
Cuadrado 110x110 mm	4012836		
Redondo ø 60 mm	4012575		
Redondo ø 80 mm	4012585		
Redondo ø 105 mm	4012837		
Redondo ø 130 mm	4012838		



Adaptador estándar



Válvula de control remoto

### Otros adaptadores por encargo

## LA GAMA DE PRODUCTOS HYCON

CORTADORAS Y CORTADORAS DE ARO · TALADROS SACATESTIGOS · HINCAPOSTES · MARTILLOS DEMOLEDORES · MARTILLOS HIDRÁULICOS DE CARGA LIGERA Y PESADA · BOMBAS SUMERGIBLES · TALADROS PARA ROCA · EQUIPAMIENTO SUBACUÁTICO  
CENTRALES HIDRÁULICAS ELÉCTRICAS, DE DIÉSEL Y DE GASOLINA



HYCON A/S  
Juelstrupparken 11  
DK-9530 Støvring

Tel +45 9647 5200  
Fax +45 9647 5201  
www.hycon.dk

**DISTRIBUIDOR:**