



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

BRAZO DISTRIBUIDOR

HGY18 II



CARACTERÍSTICAS

- Radio de Colocación Máximo: **18.2 m**
- Modo de Instalación: **Libre**
- Potencia: **10 HP**
- Los cilindros de la pluma están equipados con válvulas de contrapeso para mayor seguridad
- Vida útil de tubería maximizada de 3 a 5 veces
- Soportes telescópicos proporcionan con gran flexibilidad de instalación
- Elevación suave completamente automática del mecanismo de escalada

BENEFICIOS SANY

- ✓ Control hidráulico total
- ✓ Rendimiento excepcional
- ✓ Instalación rápida
- ✓ Sistema de control inteligente



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanymexico.com

SANY México SANY México SANY LATAM
sanymexico@sanyamericalatina.com @sany_mexico

SANY MÉXICO

CDMX

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,
11520 Miguel Hidalgo

JALISCO

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,
45600 San Pedro Tlaquepaque

BRAZO DISTRIBUIDOR HGY18 II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máx. Radio de Colocación	18.2 m
Rotación	±365 °
Temperatura de ambiente de trabajo	-20~+50 °C
Forma de instalación	Libre, con cuatro estabilizadores
Distancia entre estabilizadores	4900x4900 mm
Fuente de Poder	380V, 50Hz
Poder	7.5 kW
Presión del Sistema	20 MPa
Sistemas de Control	Radio / Local
Forma de Limpieza de las tuberías	Agua / Limpieza al seco
Peso total aproximado	7.8 T
Contrapeso	2.8 T
Diseño del brazo	4M
Diámetro de la tubería	125 mm
Longitud de la manguera final	3 m

DIMENSIONES

1era Sección Longitud	7398 mm
1era Sección Articulación	90°
2nda Sección Longitud	6271 mm
2nda Sección Articulación	180°
3era Sección Longitud	4500 mm
3era Sección Articulación	240°

