



**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.sanyperu.com](http://www.sanyperu.com)

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM  
[sanyperu@sanyamericalatina.com](mailto:sanyperu@sanyamericalatina.com)

**SANY PERÚ**

**LIMA** Av. Javier Prado Este 4711, Urb. Camacho, La Molina  
**AREQUIPA** Av. Aviación N° 330 Distrito de Cerro Colorado  
**TRUJILLO** Panamericana Norte Km 561, Distrito de Moche

# 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°

