

AL18PA

BRAZO TELESCÓPICO
Y ARTICULADO
POTENCIA 18T

GENERACIÓN

S

PIEZAS DE FUNDICION
EN ZONAS SOMETIDAS
A GRAN ESFUERZO

ACERO DE ALTO
LIMITE ELASTICO

SEGURIDADES
INTEGRADAS QUE LIMITAN
LOS MOVIMIENTOS
EQUIVOCADOS

CILINDROS DE
FABRICACION
MARREL



PUNTOS FUERTES

- > **REDUCCION DEL ANGULO** de carga
- > **MAYOR AMPLITUD** de longitud de contenedor
- > **GANCHO SOLDADO** con cierre de seguridad neumático
- > **LA BIELETA RETRACTIL** Marrel procura una potencia inigualable
- > **GRANALLADO Y PINTURA** antes del ensamblaje
- > **PERSONALIZACION:** color por encargo y amplia gama de accesorios
- > **ALTURA OPTIMIZADA** del equipo completo
- > **AMORTIGUADOR DE FIN DE CARRERA** integrado en los cilindros del brazo

AMPLIROLL® HIGH

AL18PA

BRAZO TELESCÓPICO
Y ARTICULADO
POTENCIA 18T



LAS OPCIONES



1 Mandos disponibles: eléctricos, por radio



2 Bloqueo hidráulico delantero



3 Barra antiempotramiento PANTO, retráctil o fija



4 Enchufes rápidos para conexiones hidráulicas (grúas - volquetes, ...)



5 Velocidad rápida



6 Estabilización mediante bloqueo de ballestas



7 Piezas de fijación para los diferentes tipos de chasis

Otras opciones disponibles para una configuración personalizada

FICHEPRODUIT/AL18PA/042021/100ES — oh!studio (r)

DATOS TÉCNICOS

Para chasis de PMA desde 18 T	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58
 Longitud mín del contenedor (mm)	3200	3200	3200	3200	3200	3500	3500	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3900
 Longitud máx del contenedor (mm)	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6700	6800	6900	7000
 Contenedor con BAE* fija	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
 Peso (Kg)	2100	2100	2105	2105	2110	2130	2135	2270	2270	2275	2290	2285	2285	2290	2300

A expensas de modificaciones técnicas, datos no contractuales

*Barra antiempotramiento

AMPLIROLL® HIGH

+33 (0)4 77 36 28 28

42 avenue de Saint-Étienne – BP70056
42161 Andrézieux-Bouthéon cedex
FRANCE

  @marrelsas



MARREL.com