

9028825

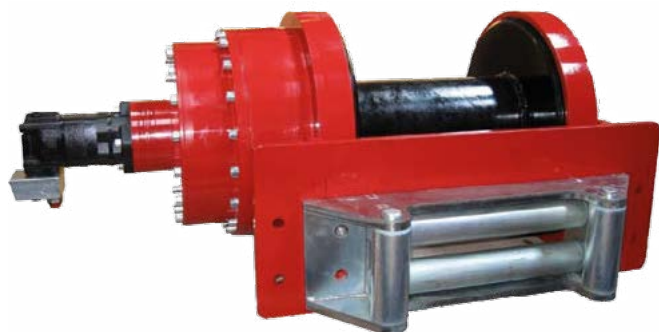
cab. winch

# Cabrestante Winches

## Hidráulico 20000 Kg

## Hydraulic winch 20000 Kg

Hidráulicos de Arrastre  
Hydraulic Recovery



### Descripción Description

Cabrestante de arrastre hidráulico con cambio neumático de 2 velocidades, reducción de planetarios, freno automático multi-disco bañado en aceite (aplicado cuando el cabrestante no opera), válvula de frenado y guía de rodillos.

Hydraulic recovery winch with pneumatic shift 2 speeds, planetary gears, automatic brake, (activated in rest position), braking valve, and roller guide.

### Datos Principales Main Data

Tiro Máximo Maximum line pull	20000 Kg
Presión máxima de trabajo Maximum working pressure	180 bar
Relación de transmisión Gear ratio	27.14:1
Embrague Clutch	Neumático Pneumatic
Freno Brake	Automático Automatic
Guía de rodillos Roller fairlead	4 direcciones 4 way-action
Caudal máximo del motor Maximum motor flow	75L/min
Peso neto Net weight	50 0 Kg

Capa Layer	1	2	3	4	5
Capacidad de cable Drum capacity (m)	9.6	21.5	35.6	52	70.7
Velocidad Lenta Low Speed					
Velocidad lineal Line speed (m/min)	20000	16190	13600	11724	10303
Capacidad de cable Drum capacity (m)	3.75	4.6	5.5	6.4	7.2
Velocidad Rápida High Speed					
Velocidad lineal Line speed (m/min)	6600	5343	4488	3869	3400
Capacidad de cable Drum capacity (m)	11.3	13.9	16.6	19.1	21.8

\*Conforme SAE J706. (Cable considerado : Ø24mm) \*In accordance with SAE J706. (Wire Ø24mm)

## Hidráulico 20000 Kg

## Hydraulic winch 20000 Kg

Hidráulicos de Arrastre

Hydraulic Recovery

### Esquema hidráulico Hydraulic Diagram

