

PULLTECH[®]

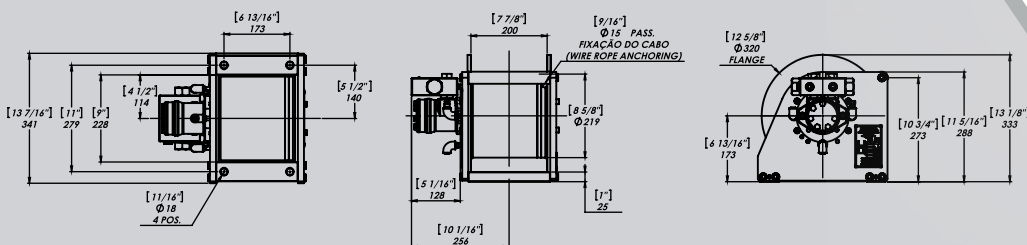
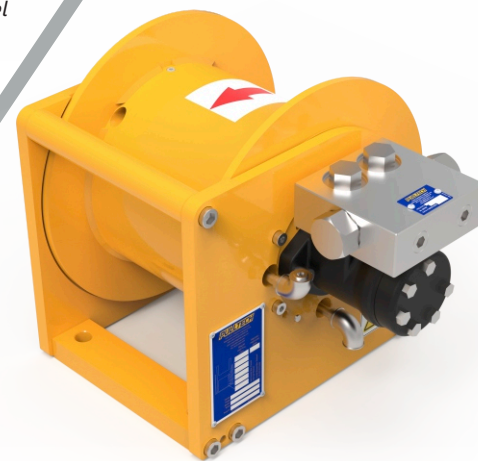
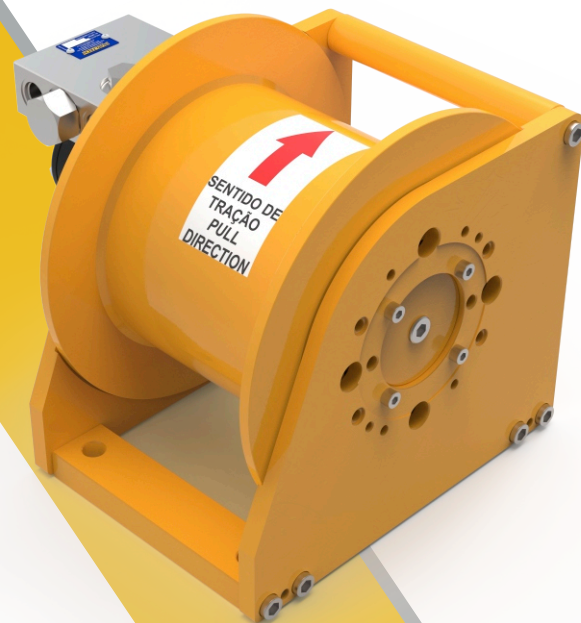
GHL2030

**3.000 KGF
(6,600 LBF)**

GUINCHO HIDRÁULICO DE LEVANTAMENTO HYDRAULIC HOIST WINCH

CARACTERÍSTICAS FEATURES

- Atendimento à norma ANSI B30.7.
- Freio multi-discos, normalmente aplicado por molas, liberado por pressão hidráulica. Confere ao guincho a capacidade de frear a carga mesmo ocorrendo falha hidráulica. Freio em conjunto com embreagem uni-direcional anti-recuo.
- Redutor planetário altamente compacto, montado internamente ao tambor, composto por engrenagens em aço ligado, tratadas termicamente, conferindo elevada vida útil ao equipamento.
- Motor hidráulico orbital de alta eficiência.
- Válvula de frenagem dinâmica, de contrabalanço, permite uma operação suave e controle preciso da carga.
- Tambor montado sob rolamentos de alto desempenho, maximizando a eficiência.
- Peso Bruto (Sem Cabo de Aço): 82 Kgf.
- Compliance with ANSI B30.7 Standard.
- Non-return multi-disc brake, normally applied by springs, released by hydraulic pressure. Provides the winch with the capability to brake the load even in the event of hydraulic failure. Brake combined with uni-directional non-return clutch.
- Highly compact planetary gearbox, internally mounted to the drum, composed of heat-treated alloy steel gears, ensuring extended service life to the equipment.
- High-efficiency geroler type gear motor.
- Counterbalance dynamic braking valve, allowing smooth operation and precise load control.
- Drum mounted on high-performance bearings, maximizing efficiency.
- Gross Weight (without wire rope): 180 LB



DIMENSÕES EM MILÍMETROS
(DIMENSIONS IN MILLIMETERS)

Copyright 2026 - PULLTECH
All Rights Reserved



GHL2030

3.000 KGF (6,600 LBF)

PULLTECH®

DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

GHL2030-A-19/OR2

50 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (3 ci)
175 bar (2.538 PSI) @ 35 lpm (9 gpm)
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm (7/16")

	TRACÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	1.732	3,819	26,7	87.6
2	1.581	3,485	29,2	95.8
3	1.454	3,205	31,8	104.3
4	1.346	2,967	34,4	112.9

GHL2030-A-19/OR4

100 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (6.1ci)
175 bar (2.538 PSI) @ 30 lpm (8 gpm)
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm (7/16")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	3.497	7,710	12,0	39.4
2	3.192	7,037	13,2	43.3
3	2.935	6,470	14,3	46.9
4	2.717	5,990	15,5	50.9

ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 8~13 mm

TAMBORES DRUMS	A
CAMADAS LAYERS	6~3
QUANTIDADE LENGTH	120~35m (393~115ft)

CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

GHL 2030 A - 19 / OR4

GHL	GUINCHO HIDR. DE LEVANTAM. (HYDRAULIC HOIST WINCH)
2030	SÉRIE (SERIE)
A	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
19	REDUÇÃO TOTAL (OVERALL GEAR RATIO)
OR4	MODELO MOTOR (MOTOR MODEL)

Copyright 2026 - PULLTECH
All Rights Reserved

PULLTECH®

PULLTECH - Engenharia e Indústria de Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua João Pinto de Faria, S/N - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-260
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: comercial@pulltech-eng.com
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.pulltech-eng.com



CAT-GHL2030
REV 6
MAR 2026



Visite (Visit):
www.pulltech-eng.com

PULLTECH[®]

PULLTECH - Engenharia e Indústria de Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos Ltda.
Rua João Pinto de Faria, S/N - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-260

Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: comercial@pulltech-eng.com
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.pulltech-eng.com