

**PULLTECH**<sup>®</sup>

**GHT800**

**8.000 KGF  
(17,500 LBF)**

# GHT800

8.000 KGF (17,500 LBF)

# PULLTECH®

## GUINCHO HIDRÁULICO DE TRACÇÃO HYDRAULIC TRACTION WINCH

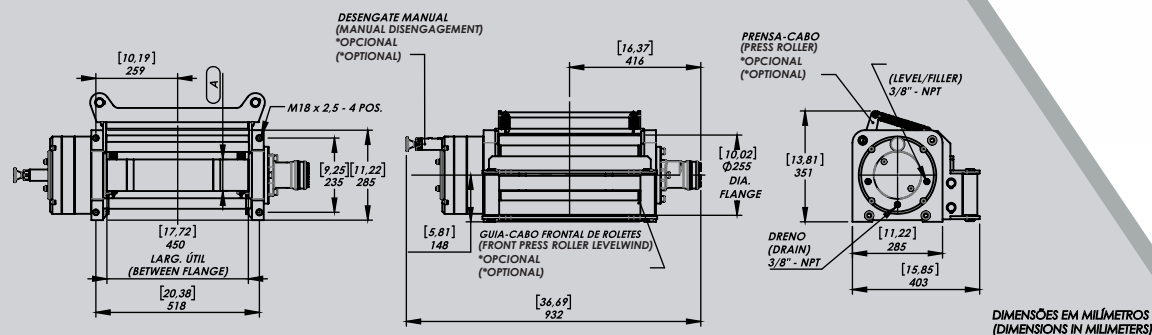
### CARACTERÍSTICAS FEATURES

- Atendimento à norma SAE J706.
- Freio multi-discos anti-recuo, aplicado por molas, operando em conjunto com embreagem uni-direcional.
- Redutor planetário altamente compacto, montado colinearmente ao tambor, composto por engrenagens em aço ligado, tratadas termicamente, conferindo elevada vida útil ao equipamento.
- Motor hidráulico orbital de alta eficiência.
- Tambor montado sob rolamentos de alto desempenho, maximizando a eficiência.
- Peso Bruto (Sem Cabo de Aço): 182 Kgf.
- Compliance with SAE J706 Standard.
- Non-return multi-disc brake, spring-applied, operating in conjunction with uni-directional clutch.
- Highly compact planetary gearbox, mounted collinearly to the drum, composed of heat-treated alloy steel gears, providing extended service life to the equipment.
- High-efficiency hydraulic orbital motor.
- Drum mounted on high-performance bearings, maximizing efficiency.
- Gross Weight (without wire rope): 401 LB



### MODELOS DE TAMBOR DRUM MODELS

	A	S
A	150 [5 7/8"]	100 [3 5/16"]



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-GHT800  
REV 4  
MAR 2026

# GHT800

8.000 KGF (17,500 LBF)

# PULLTECH®

## DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

### GHT800-S-34/OR4

97,3 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (5,95 ci)  
180 bar (2.611 PSI) @ 60 lpm (16 gpm)  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 12 mm (1/2")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	13.426	29,599	6,4	21.0
2	11.057	24,377	7,8	25.6
3	9.398	20,719	9,2	30.2
4	8.173	18,018	10,5	34.4
5	7.230	15,939	11,9	39.0

### GHT800-A-34/OR4

97,3 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (5,95 ci)  
180 bar (2.611 PSI) @ 60 lpm (16 gpm)  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 12 mm (1/2")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	8.395	18,508	9,3	30.5
2	7.312	16,120	10,7	35.1
3	6.476	14,277	12,1	39.7
4	5.812	12,813	13,5	44.3

## ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 9,5~16 mm

TAMBORES DRUMS	A	S
CAMADAS LAYERS	5~3	7~4
QUANTIDADE LENGTH	131~47m (430~154ft)	155~52m (509~171ft)

## CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

### GHT 800 - S - 34 / OR4

GHT	GUINCHO HIDR. DE TRAÇÃO (HYDRAULIC TRACTION WINCH)
800	SÉRIE (SERIE)
S	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
34	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-GHT800  
REV 4  
MAR 2026



**Visite (Visit):**  
**[www.pulltech-eng.com](http://www.pulltech-eng.com)**

***PULLTECH***<sup>®</sup>

***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](mailto:comercial@pulltech-eng.com)***  
***Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850***  
***[www.pulltech-eng.com](http://www.pulltech-eng.com)***