



HiPull

GHT800

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

GHT800

8.000 KGF (17,500 LBF)

HiPull

GUINCHO HIDRÁULICO DE TRACÇÃO HYDRAULIC TRACTION WINCH

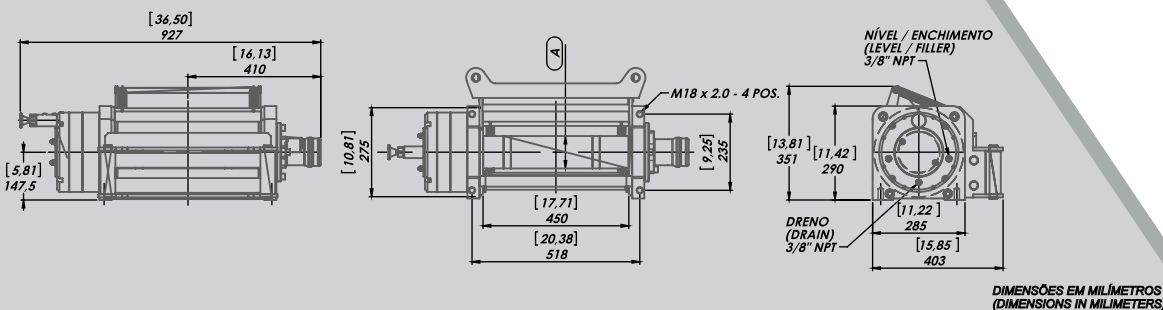
CARACTERÍSTICAS FEATURES

- Freio multi-discos anti-recuo, aplicado por molas, operando em conjunto com embreagem uni-direcional.
- 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.
- Tambor montado sob rolamentos de alto desempenho, maximizando a eficiência.
- Peso Bruto (Sem Cabo de Aço): 182 Kgf.
- Multi-disc non-return brake, applied by springs, operating together with one-directional clutch.
- Compact planetary gear reducer, mounted inside the drum, compound by alloy steel gears, heat treated, giving to the equipment a higher life cycle.
- High efficiency hydraulic geroler motor.
- Drum mounted over high performance anti-friction bearings used to maximize efficiency.
- Gross Weight (W/O Wire Rope): 401 LB



MODELOS DE TAMBOR DRUM MODELS

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



Copyright 2023 - ENQUIP
All Rights Reserved

HiPull

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: enquip@enquip.com.br
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.enquip.com.br



CAT-GHT800
REV 3
JUN 2023

GHT800

8.000 KGF (17,500 LBF)

HiPull

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 2023 - ENQUIP
All Rights Reserved

HiPull

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: enquip@enquip.com.br
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.enquip.com.br



CAT-GHT800
REV 3
JUN 2023



Visite (Visit):
www.enquip.com.br

HiPull

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos Ltda.
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250

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