



PULLTECH[®]

GHT400

**6.000 KGF
(13,200 LBF)**

GHT400

6.000 KGF (13,200 LBF)

PULLTECH®

DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

GHT400-A-20/OR4

97,3 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (5,95 ci)
140 bar (2.031 PSI) @ 30 lpm (8 gpm)
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 9,5 mm (3/8")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN	FT/MIN.
1	7.115	15,686	4,7	15.4
2	6.134	13,523	5,4	17.7
3	5.390	11,883	6,2	20.3
4	4.808	10,600	6,9	22.6
5	4.339	9,566	7,7	25.3
6	3.953	8,715	8,4	27.6

GHT400-A-23/OR4

97,3 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (5,95 ci)
140 bar (2.031 PSI) @ 30 lpm (8 gpm)
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 9,5 mm (3/8")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN	FT/MIN.
1	8.210	18,100	4,1	13.5
2	7.077	15,602	4,7	15.4
3	6.220	13,713	5,4	17.7
4	5.547	12,229	6,0	19.7
5	5.006	11,036	6,7	22.0
6	4.561	10,055	7,3	24.0

ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 8~9,5 mm

TAMBORES DRUMS	A
CAMADAS LAYERS	5~6
QUANTIDADE LENGTH	59~83m (194~272ft)

CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

GHT 400 - A - 20 / OR4

GHT GUINCHO HIDR. DE TRAÇÃO (HYDRAULIC TRACTION WINCH)

400 SÉRIE (SERIE)

A MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)

20 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-GHT400
REV 3
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