

**PULLTECH<sup>®</sup>**

**GHL2040**

**4.000 KGF  
(8,800 LBF)**



# GHL2040

4.000 KGF (8,800 LBF)

# PULLTECH®

## DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

### GHL2040-A-47/OR1

36 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (2,1 ci)  
180 bar (2.610 PSI) @ 50 lpm (13 gpm)  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 13 mm (1/2")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	3.260	7,187	21,2	69.6
2	2.932	6,463	23,6	77.4
3	2.663	5,871	26,0	85.3
4	2.440	5,379	28,3	92.8

### GHL2040-A-47/OR2

50 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (3 ci)  
180 bar (2.610 PSI) @ 60 lpm (16 gpm)  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 13 mm (1/2")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	4.351	9,592	18,9	62.0
2	3.912	8,625	21,0	68.9
3	3.554	7,835	23,1	75.8
4	3.256	7,178	25,2	82.7

## OPCIONAIS OPTIONS

- Tambor ranhurado
- Trava fim de curso
- Grade de proteção sobre o tambor
- Prensa-cabo montado sobre o tambor
- Arranjo de montagem Direito ou Esquerdo

- Grooved drum
- Last wrap brake
- Drum guard
- Press Roller over drum
- Left Hand or Right Hand Arrangement

## ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 9,5~13 mm

TAMBORES DRUMS	A
CAMADAS LAYERS	6~4
QUANTIDADE LENGTH	153~74m (502~243ft)

## CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

### GHL 2040 - A - 47 / OR2

GHL	GUINCHO HIDR. DE LEVANTAM. (HYDRAULIC HOIST WINCH)
2040	SÉRIE (SERIE)
A	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
47	REDUÇÃO TOTAL (OVERALL GEAR RATIO)
OR2	MODELO MOTOR (MOTOR MODEL)

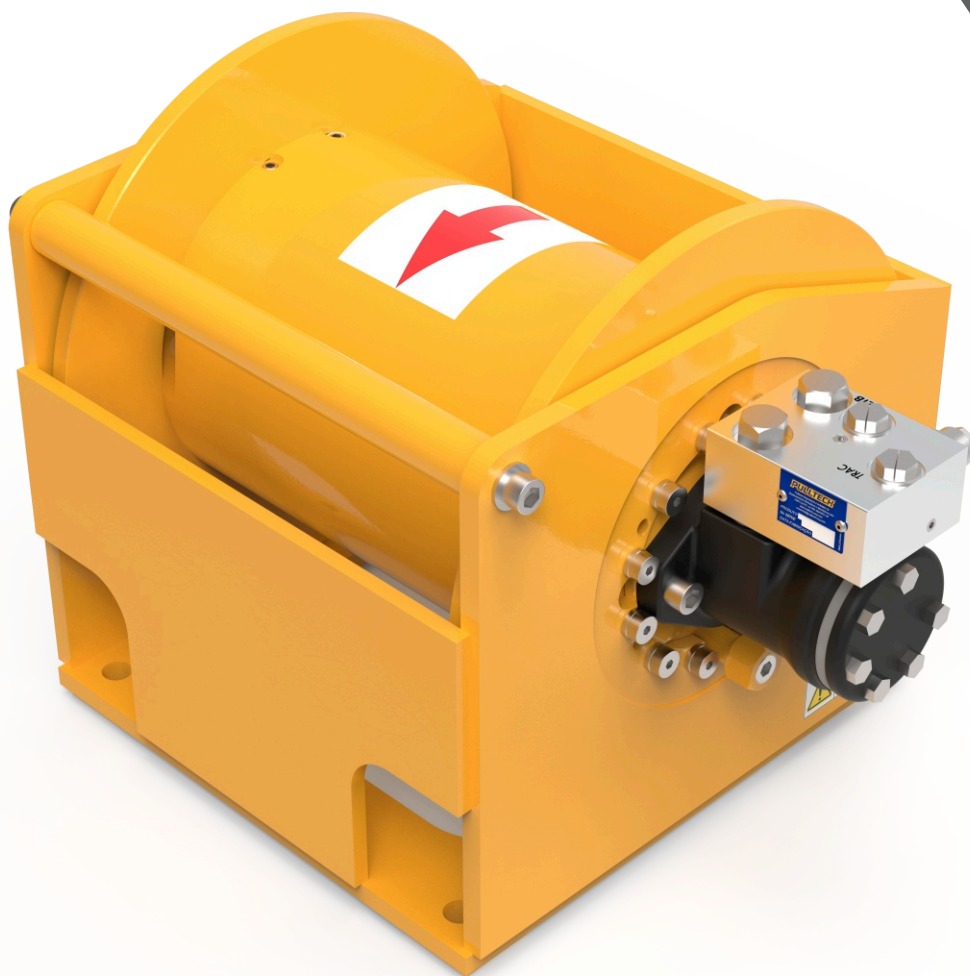
Copyright 2026 - PULLTECH  
All Rights Reserved

# 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-GHL2040  
REV 5  
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)**