



**PULLTECH<sup>®</sup>**

**GHL2050**

**5.000 KGF  
(11,000 LBF)**



# GHL2050

5.000 KGF (11,000 LBF)

# PULLTECH®

## DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

### GHL2050-A-38/OR2

50 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (3 ci)  
175 bar (2.538 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	2.605	5,743	28,9	94.8
2	2.388	5,265	31,6	103.7
3	2.205	4,861	34,2	112.2
4	2.047	4,513	36,8	120.7

### GHL2050-A-38/OR4

100 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (6 ci)  
175 bar (2.538 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	5.211	11,488	14,5	47.6
2	4.776	10,529	15,8	51.8
3	4.409	9,720	17,1	56.1
4	4.094	9,026	18,4	60.4

## 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: 9,5~16 mm

TAMBORES DRUMS	A
CAMADAS LAYERS	5~3
QUANTIDADE LENGTH	122~44m (312~143ft)

## CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

### GHL 2050 - A - 38 / OR2

GHL	GUINCHO HIDR. DE LEVANTAM. (HYDRAULIC HOIST WINCH)
2050	SÉRIE (SERIE)
A	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
38	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-GHL2050  
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)**