



 **ENQUIP**®

GHL2050

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

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 2023 - ENQUIP
All Rights Reserved





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

 **ENQUIP**®

*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*