



**PULLTECH<sup>®</sup>**

**GT16**

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

# GT16

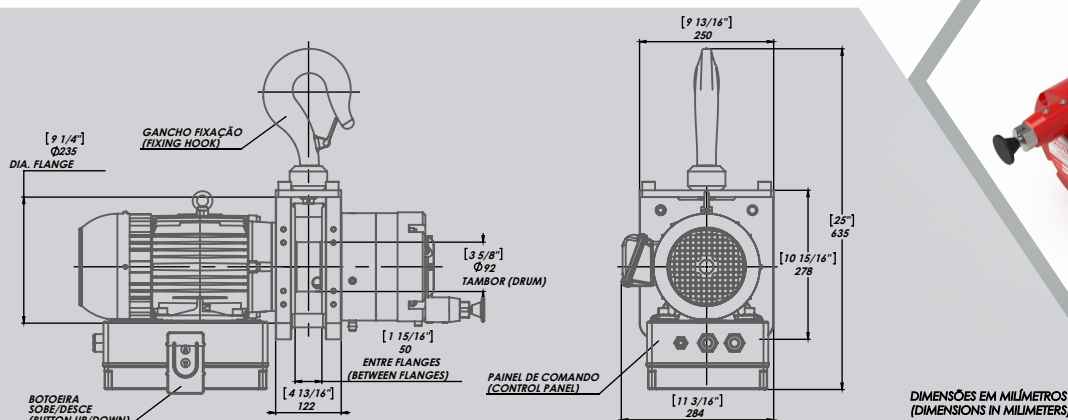
5.000 KGF (11,000 LBF)

# PULLTECH®

## TALHAS INDUSTRIAIS INDUSTRIAL HOISTS

### EQUIPAMENTOS STANDARD STANDARD EQUIPMENT

- Redutor planetário de alto desempenho e durabilidade.
- Freio multidisco de arraste em banho de óleo, atua somente no sentido de descer carga.
- Comando por botoeira pendente (cabo de 6 metros).
- Cabo de aço galvanizado com gancho e trava de segurança.
- Tambor montado sobre rolamentos de esferas com lubrificação permanente.
- Leve, compacto e portátil.
- Excelente para uso geral em içamento, para aplicação em pórticos ou guindastes giratórios em uso industrial. Modelos monofásicos operam ligados a tomadas domésticas.
- Peso bruto (sem cabo de aço): 118 Kgf.
- *High-performance and durable planetary gearbox.*
- *Oil-bath multi-disc drag brake, acting only in the load lowering direction.*
- *Pendant control (19,7 feet cable).*
- *Galvanized wire rope with hook and safety latch.*
- *Drum mounted on ball bearings with permanent lubrication.*
- *Lightweight, compact and portable.*
- *Excellent for general hoisting applications, suitable for gantries or jib cranes in industrial use. Single-phase models operate connected to standard household outlets.*
- *Gross Weight (without wire rope): 260 LB*



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](mailto:comercial@pulltech-eng.com)  
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850  
[www.pulltech-eng.com](http://www.pulltech-eng.com)



CAT-GT16  
REV 2  
MAR 2026

# GT16

5.000 KGF (11,000 LBF)

# PULLTECH®

## DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

### GT16-D-20T

Motor Elétrico 2Cv (Electric Motor 1,5KW)  
440 Vac – 60 Hz  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	2.528	5,573	3,3	10.8
2	2.083	4,592	3,9	12.8
3	1.771	3,904	4,6	15.1
4	1.541	3,397	5,3	17.4
5	1.363	3,005	6,0	19.7

### GT16-D-30T

Motor Elétrico 3Cv (Electric Motor 2,2KW)  
440 Vac – 60 Hz  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	3.704	8,166	3,2	10.5
2	3.052	6,729	3,9	12.8
3	2.595	5,721	4,6	15.1
4	2.257	4,976	5,3	17.4
5	1.997	4,403	6,0	19.7

### GT16-D-40T

Motor Elétrico 5Cv (Electric Motor 3,7KW)  
440 Vac – 60 Hz  
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	6.266	13,814	3,2	10.5
2	5.163	11,382	3,9	12.8
3	4.390	9,678	4,6	15.1
4	3.819	8,419	5,3	17.4
5	3.379	7,449	6,0	19.7

## ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 11 mm

TAMBORES DRUMS	D
CAMADAS LAYERS	5
QUANTIDADE LENGTH	8m (26ft)

## CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

### GT 16 - D - 20T

GT TALHAS INDUSTRIAIS (INDUSTRIAL HOISTS)  
16 SÉRIE (SERIE)  
D MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)  
20T CAPACIDADE (CAPACITY)

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-GT16  
REV 2  
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)***