

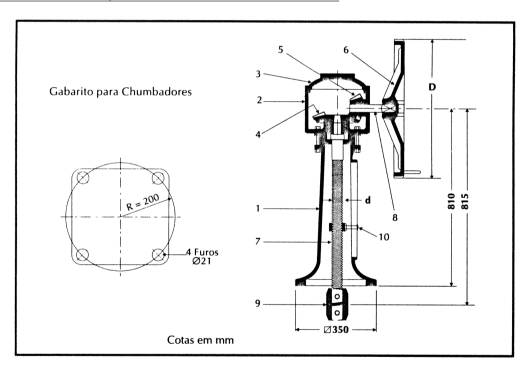
ACESSÓRIOS DE MANOBRA

PEDESTAIS

Pedestais de Manobra com Engrenagens

N°	Componentes	Material
1	Corpo	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
2	Caixa	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
3	Tampa de Caixa	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
4	Engrenagem Maior	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
5	Engrenagem Menor	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
6	Volante	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
7	Haste	Aço SAE 1010/1020
8	Eixo	Aço SAE 1010/1020
9	Luva	Ferro dúctil NBR 6916 Classe 42012
10	Indicador de Abertura	Aço SAE 1010/1020





Dimensões e Massas

Tipo e Referência	Modelo	D mm	d pol.	Massa Kg
Com	06	600	2 120	
Engrenagens PME ⁽¹⁾	07	600	2 1/2	127

Tipo e Referência	Modelo	D mm	d pol.	Massa Kg
Com Engrenagens	18	600	2 120	
e Indicador PMEI ⁽¹⁾	20	600	2 1/2	127

ACESSÓRIOS DE MANOBRA



PEDESTAIS

Pedestais de Manobra com Engrenagens - Aplicações

	Referência	APLICAÇÕES			
Tipo		Modelo	Registros Chatos	Registros Ovais	
			DN	DN	
Com	Dag (1)	06	500-600	350-500	
Engrenagens	PME ⁽¹⁾	07		600-1200	
		18-78		350	
		18-79		400	
		18-62		450	
		18-63	500	500	
Com Engrenagens	PMEI ⁽¹⁾	18-65	600		
e Indicador		20-65		600	
		20-66		700	
		20-67		800	
		20-98		900	
		20-99		1000	
		20-80		1200	

(1) Completar com o nº do modelo.

NOTA: Nas designações dos pedestais com indicador, o primeiro número corresponde ao número do modelo, o segundo é um código em relação ao cursor do indicador.