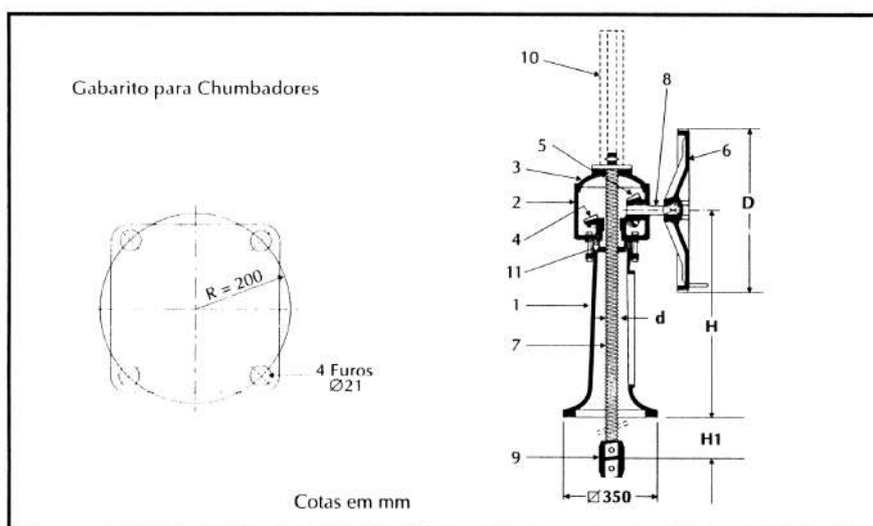


PEDESTAIS

Pedestais de Suspensão com Engrenagens Redução Simples

Nº	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	Aço SAE 1010/1020
11	Porca	Latão Fundido



Dimensões e Massas

Tipo e Referência	Mod.	H	H1	D	d	Massa
		mm	mm			
Com Engrenagens PES ⁽¹⁾	10	762	68	600	1 3/4	123
	11		168			124
	12		268			125
	13		368			126
	14		468			127
	16		668			129
	17		768			130
	46	797	-		1 1/8	125
	47		67		130	
	48		167		1 3/4	135
	49		267		140	
	50		377		2	155
51	477	165				
52	677	2 1/2				

Tipo e Referência	Mod.	H	H1	D	d	Massa
		mm	mm			
Com Engrenagens e Indicador PESI ⁽¹⁾	27	762	110	600	1 3/4	129
	28		210			130
	29		310			131
	30		410			132
	31		510			134
	33		710			138
	34		810			140
	35	797	-		1 1/8	125
	36		67		130	
	37		167		1 3/4	135
	38		267		140	
	39		377		2	155
	40		477		165	
	41		677		2 1/2	

(1) Completar com o nº do modelo.

Pedestais de Suspensão com Engrenagens Redução Simples - Aplicações

Tipo	Referência	Modelo	APLICAÇÕES			
			CQU	CCI	CQUAW	CCIAW
			DN	DN	DN	DN
Com Engrenagens Redução Simples	PSE ⁽¹⁾	10	600	600		
		11	700	700		
		12	800	800		
		13	900	900		
		14	1000	1000		
		16	1200	1200		
		17	1300	1300		
		46			500	500
		47			600	600
		48			700	700
		49			800	800
		50			900	900
		51			1000	1000
		52			1200	1200
Com Engrenagens Redução Simples e Indicador	PSEI ⁽¹⁾	27-84	600	600		
		28-85	700	700		
		29-86	800	800		
		30-87	900	900		
		31-88	1000	1000		
		33-90	1200	1200		
		34-91	1300	1300		
		35-92			500	500
		36-93			600	600
		37-94			700	700
		38-95			800	800
		39-96			900	900
		40-97			1000	1000
		41-98			1200	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.