ROLOS TRASEIROS



Tubo

Concepção helicoidal de 10 tubos de 500 mm de diâmetro.



V-Ring

Discos de 600 mm. Perfil em V, com raspadeiras de série.

	COD	MOD							
	CONJUNTO DE ROLOS DE TUBO								
	224534230	CONJ. ROLO GDM 300							
	220310600	CONJ. ROLO GDM 350							
	220320540	CONJ. ROLO GDM 400 R							
	220351000	CONJ. ROLO GDM 400 (x2 por máquina)							
	220361000	CONJ. ROLO GDM 500 (x2 por máquina)							
	220371000	CONJ. ROLO GDM 600 (x2 por máquina)							
		ROLOS SIMPLES E CONJUNTOS DRT./ESQ. V-RING							
	297120000	ROLO SIMPLES V-RING CHUM. QD 3 M							
	297140000	ROLO SIMPLES V-RING CHUM. QD 3,5 M							
	297150000	ROLO SIMPLES V-RING CHUM, QD 4 M							
	297100040	ROLO SIMPLES DRT. V-RING CHUM. QD 2 GDM							
	297100050	ROLO ESQUERDO V-RING CHUM, QD 2 GDM							
	297110020	ROLO SIMPLES DRT. V-RING CHUM. QD 2,5 GDM							
	297110030	ROLO ESQUERDO V-RING CHUM. QD 2,5 GDM							
	297130020	ROLO SIMPLES DRT. V-RING CHUM. QD 3,2 GDM							
G	297130030	ROLO ESQUERDO V-RING CHUM. QD 3,2 GDM							
D		ROLOS SIMPLES E CONJUNTOS DRT./ESQ. U-RING							
М	297320000	ROLO SIMPLES U-RING CHUM. QD 3 M							
	297340000	ROLO SIMPLES U-RING CHUM. QD 3,5 M							
	297350000	ROLO SIMPLES U-RING CHUM. QD 4 M							
	297300040	ROLO SIMPLES DRT. U-RING CHUM. QD 2 GDM							
	297300050	ROLO ESQUERDO U-RING CHUM. QD 2 GDM							
	297310020	ROLO SIMPLES DRT. U-RING CHUM. QD 2,5 GDM							
	297310030	ROLO ESQUERDO U-RING CHUM. QD 2,5 GDM							
	297330020	ROLO SIMPLES DRT. U-RING CHUM. QD 3,2 GDM							
	297330030	ROLO ESQUERDO U-RING CHUM. QD 3,2 GDM							
		ROLOS DUPLOS, V-RING							
	297010000	ROLO DUPLO V-RING CHUM. QD GDM 520							
	297020010	ROLO DUPLO V-RING CHUM. QD GDM 620							
	297030000	ROLO DUPLO V-RING CHUM. QD GDM 720							
		ROLOS DUPLOS, U-RING							
	297210000	ROLO DUPLO U-RING CHUM. QD GDM 520							
	297220010	ROLO DUPLO U-RING CHUM. QD GDM 620							
	297230000	ROLO DUPLO U-RING CHUM. QD GDM 720							

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

	MOD		*		3	\longleftrightarrow		KG	-
		QUANT.	DIÂM. x ESP. (") (mm)	mm	mm	m	m		Cv
220300003	GDM 300 ROLO TUBO	22	24 - 610x6	250	700	3,00	3,00	1550	80-110
220300004	GDM 300 ROLO V-RING	22	24 - 610x6	250	700	3,00	3,00	1850	80-110
220310003	GDM 350 ROLO TUBO	26	24 - 610x6	250	700	3,50	3,50	1800	90-120
220310004	GDM 350 ROLO V-RING	26	24 - 610x6	250	700	3,50	3,50	2060	90-120
220320003	GDM 400R ROLO TUBO	32	24 - 610x6	250	700	4,00	3,00	2700	120-150
220320004	GDM 400R ROLO V-RING	32	24 - 610x6	250	700	4,00	3,00	3120	120-150
220350003	GDM 400 ROLO TUBO	32	24 - 610x6	250	700	4,00	3,00	2700	120-150
220350004	GDM 400 ROLO V-RING	32	24 - 610x6	250	700	4,00	3,00	3120	120-150
220360003	GDM 500 ROLO TUBO	40	24 - 610x6	250	700	5,00	3,00	3000	150-180
220360004	GDM 500 ROLO V-RING	40	24 - 610x6	250	700	5,00	3,00	3560	150-180
220370003	GDM 600 ROLO TUBO	48	24 - 610x6	250	700	6,00	3,00	3650	180-220
220370004	GDM 600 ROLO V-RING	48	24 - 610x6	250	700	6,00	3,00	3960	180-220
220250005	GDM 520 ROLO DUP. V-RING	40	24 - 610x6	250	700	5,20	3,00	3560	150-180
220260005	GDM 620 ROLO DUP. V-RING	48	24 - 610x6	250	700	6,20	3,00	3960	180-220
220270005	GDM 720 ROLO DUP. V-RING	56	24 - 610x6	250	700	7,20	3,00	3960	200-260

EQUIPAMENTO OPCIONAL

			,	
220303000	Pente GDM	300		
220313000	Pente GDM	350		
220323000	Pente GDM	400R		
220354000	Pente GDM	400	7	
220364000	Pente GDM	500	7	
220374000	Pente CDM	600	7	
220314000	i elite obivi	000		
220205002	المناسف المناسف		vala CDM 200	
220305002	Kit ilidraulic	o regulação	rolo GDM 300	

220325002 Kit hidráulico regulação rolo GDM 350/400R
220355001 Kit hidráulico regulação rolo GDM 400
220375001 Kit hidráulico regulação rolo GDM 500/600
220326000 Kit hidráulico regulação ângulo dos discos GDM 300
220357000 Kit hidráulico regulação ângulo dos discos GDM 400
220377000 Kit hidráulico regulação ângulo dos discos GDM 500/600
220306001 Defletor GDM c/ disco 24"

GALUCHO





GALUCHO - Indústrias Metalomecânicas, S.A. Avenida Central, Nº4 | 2705-737 São João das Lampas | Sintra - Portugal





www.galucho.pt





PREPARADORES DE CAMA DE SEMENTEIRA

ESPECIFICAÇÕES

