

IROTEC[®]

Industrial



Irotec App



irotec7792



irotec.ind



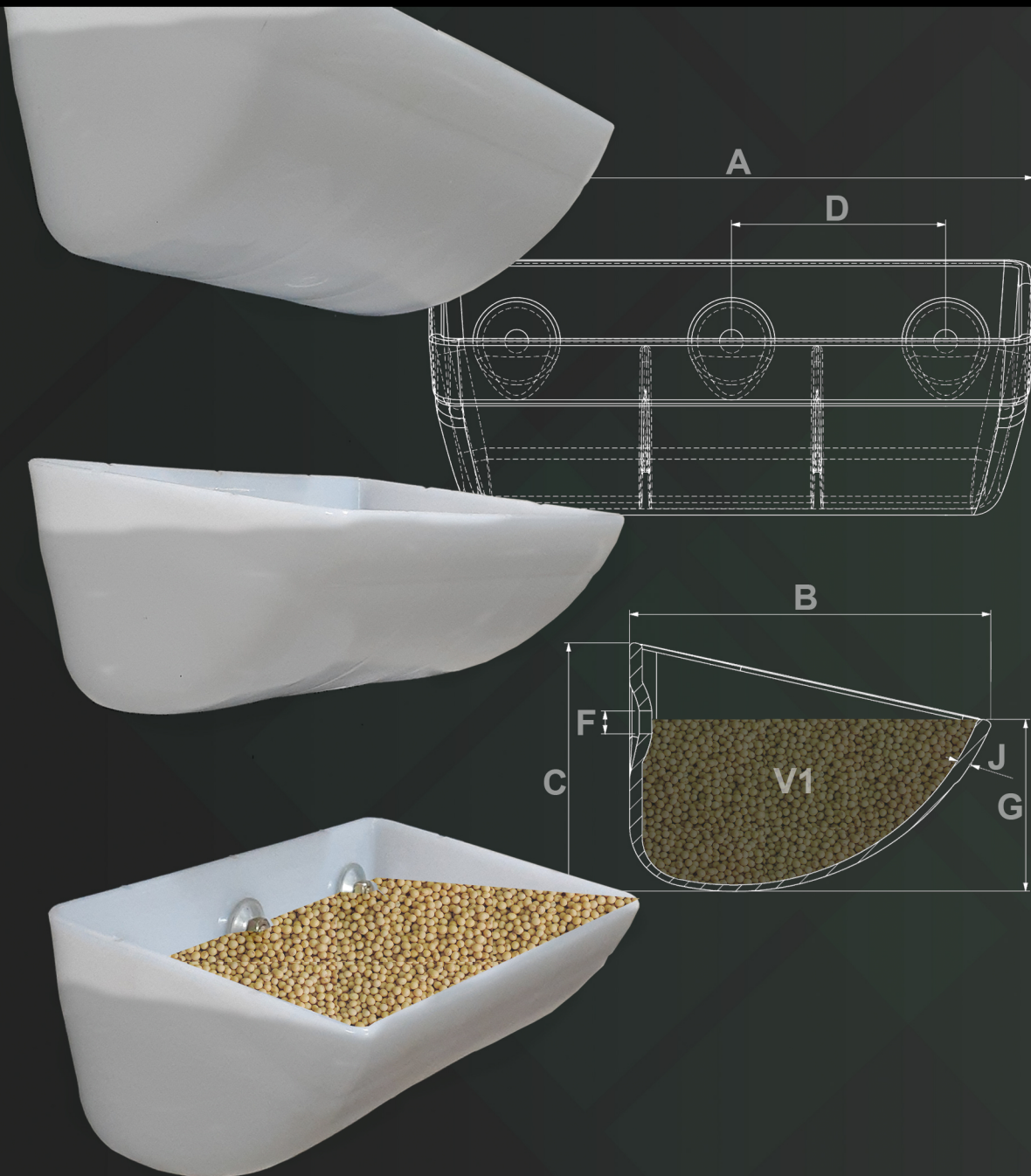
IROTEC Industrial



irotec.ind



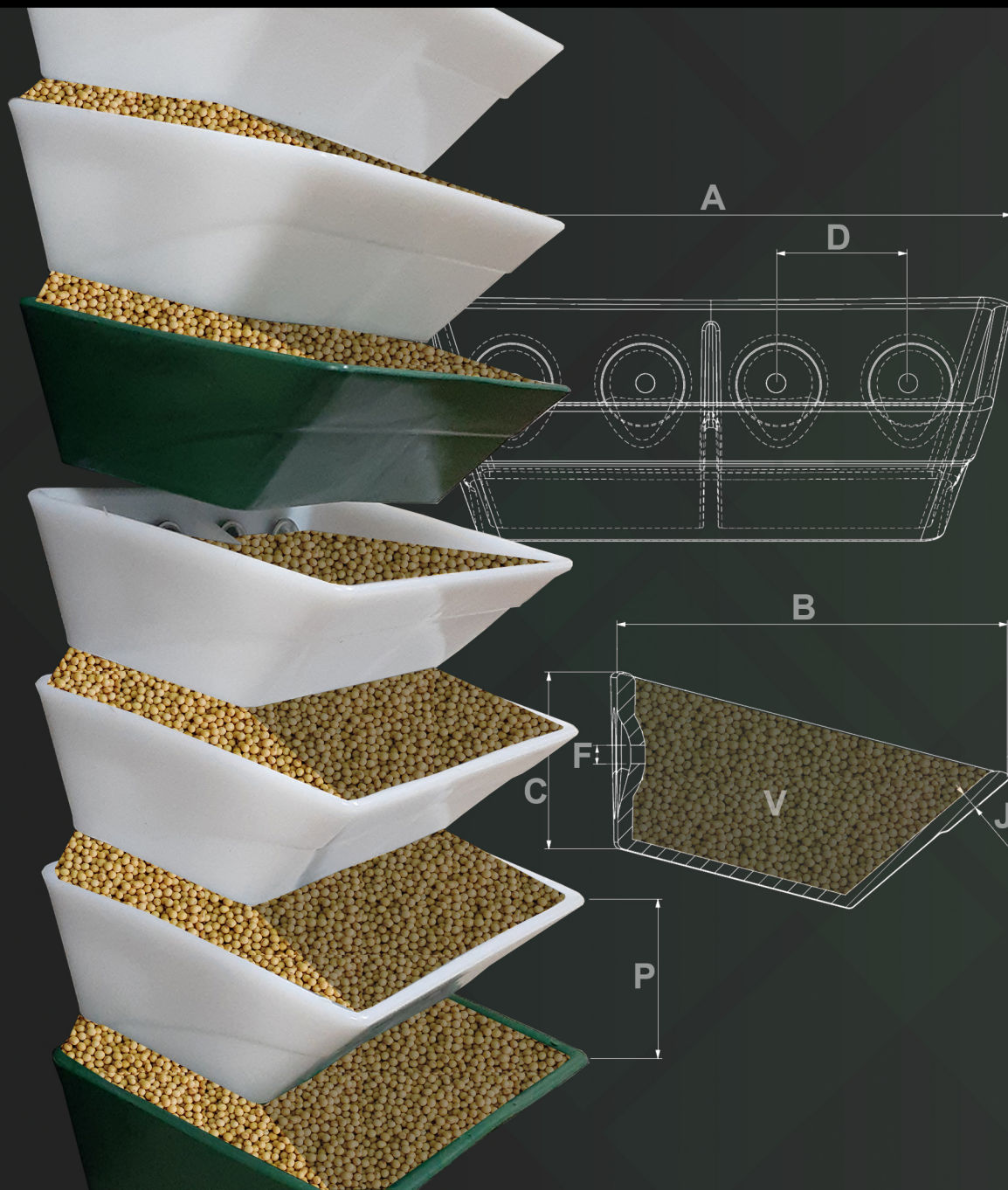
(55)99128-3482



MODELO	A	B	C	D*	ØF*	G	J	V1
100 S	110	102	60	50	2 x Ø7	45	5,0	0,28 L
110 S	120	102	60	50	2 x Ø7	45	5,0	0,30 L
130 S	140	125	90	→63 75	2 x Ø9	65	6,0	0,70 L
180 S	195	150	105	90 95 100 →105 110	2 x Ø9	70	6,0	1,40 L
200 S	210	150	120	120 →127	2 x Ø9	85	6,5	1,70 L
240 S	240	160	110	→76 90 120	3 x Ø9 2 x Ø9	80	6,5	2,10 L
250 S	260	170	125	→85 100	3 x Ø9	85	6,5	2,60 L
280 S	280	170	117	80 90 95 →100	3 x Ø9	85	6,5	2,50 L
300 S	300	180	125	→100 110	3 x Ø9 3 x Ø11	95	7,0	3,30 L
350 S	350	193	135	→80 90 110 120 130	4 x Ø9 3 x Ø9	105	8,5	4,35 L
400 S	400	220	167	→90 100	4 x Ø11	120	10,5	6,50 L
480 S	481	230	165	90	5 x Ø11	120	10,5	8,30 L
600 S	600	253	170	→120 100	5 x Ø11 6 x Ø11	123	13	11,25 L

*medidas diferentes para D e ØF, sob consulta

CAÇAMBAS TIPO CF/SF



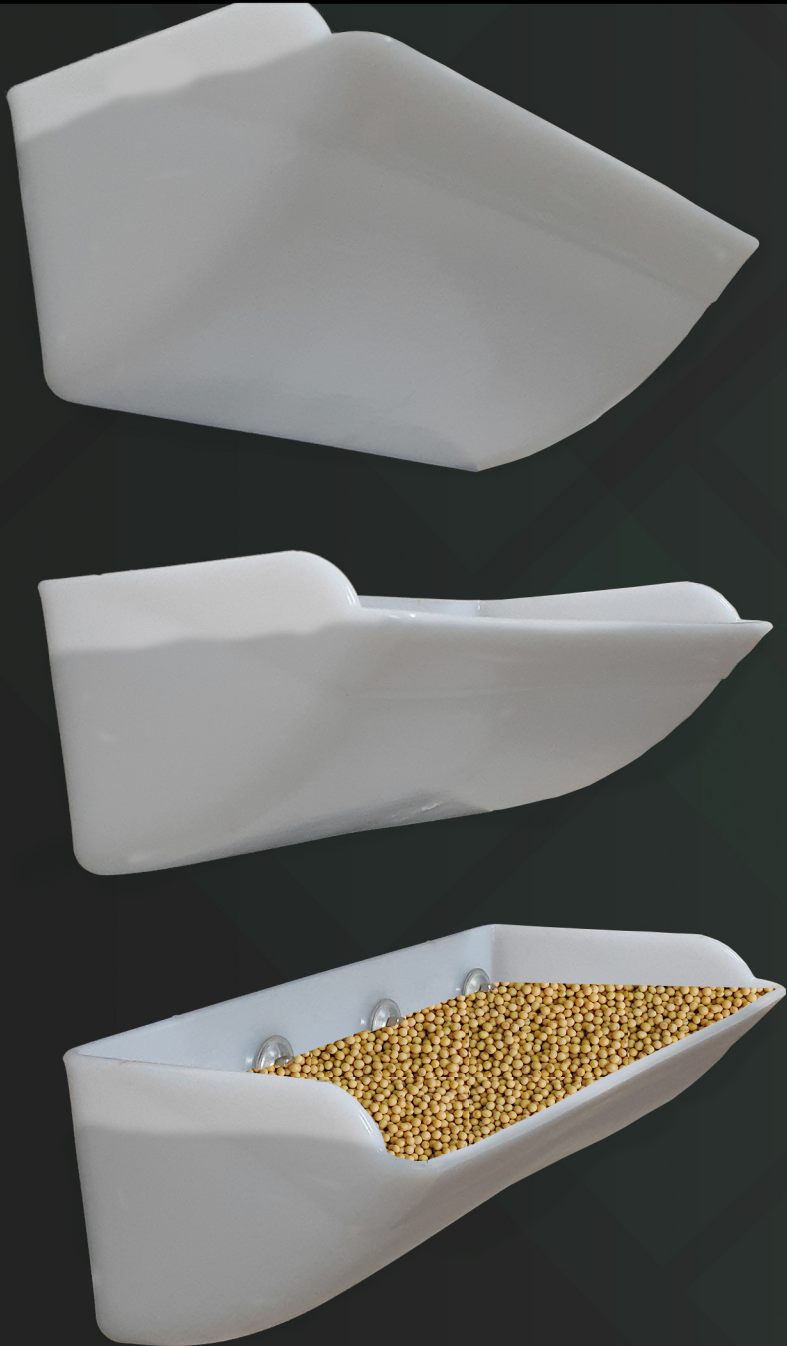
medidas diferentes para D e ØF, sob consulta

MODELO	A	B	C	D*	ØF*	J	V	P (PASSO)
130 SF 130 CF	147	116	46	63	2 x Ø9	6,0	0,50 L	52,5
175 SF 175 CF	175	140	60	→90 105	2 x Ø9	6,5	0,85 L	66,5
180 SF 180 CF	200	140	60	→105 120	2 x Ø9	6,5	1,00 L	66,5
230 SF 230 CF	235	140	62	76	3 x Ø9	7,0	1,20 L	71,5
250 SF 250 CF	250	170	72	→55	4 x Ø9	7,5	1,85 L	80,0
				75	3 x Ø9			
				80 85				
280 SF 280 CF	288	173	70	→100 90	3 x Ø9	6,5	2,25 L	80,0
340 SF 340 CF	340	190	73	80	4 x Ø9	8,5	3,20 L	80,0
400 SF 400 CF	395	208	90	90	4 x Ø11	9,5	4,50 L	100,0

Com a evolução dos materiais plásticos muitos produtos que outrora eram feitos de aço vêm sendo substituídos com sucesso pelos plásticos.

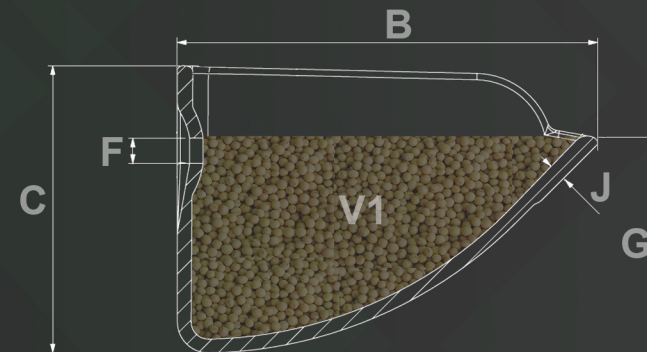
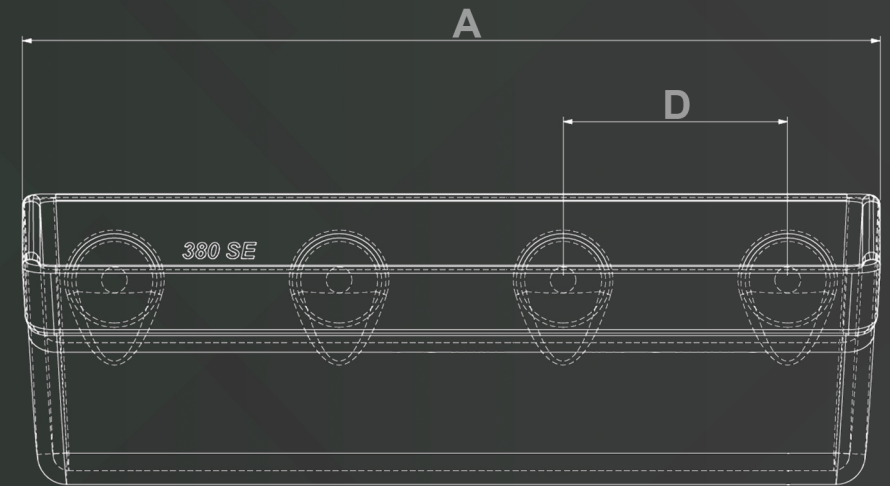
A IROTEC Industrial LTDA, uma empresa de renome nacional, oferece ao mercado de armazenagem e movimentação interna de grãos uma linha completa de canecas e acessórios para elevadores de correia.

Com características específicas, como por exemplo, baixo peso em relação ao aço, proporcionando maior vida útil principalmente aos mancais de rolamento do elevador, não sofrem corrosão (não enferrujam), são resistentes às intempéries e luz solar, são aditivadas para que dissipem a eletricidade estática produzida durante seu funcionamento, e também são antiaderentes dificultando que os materiais transportados se fixem às paredes.

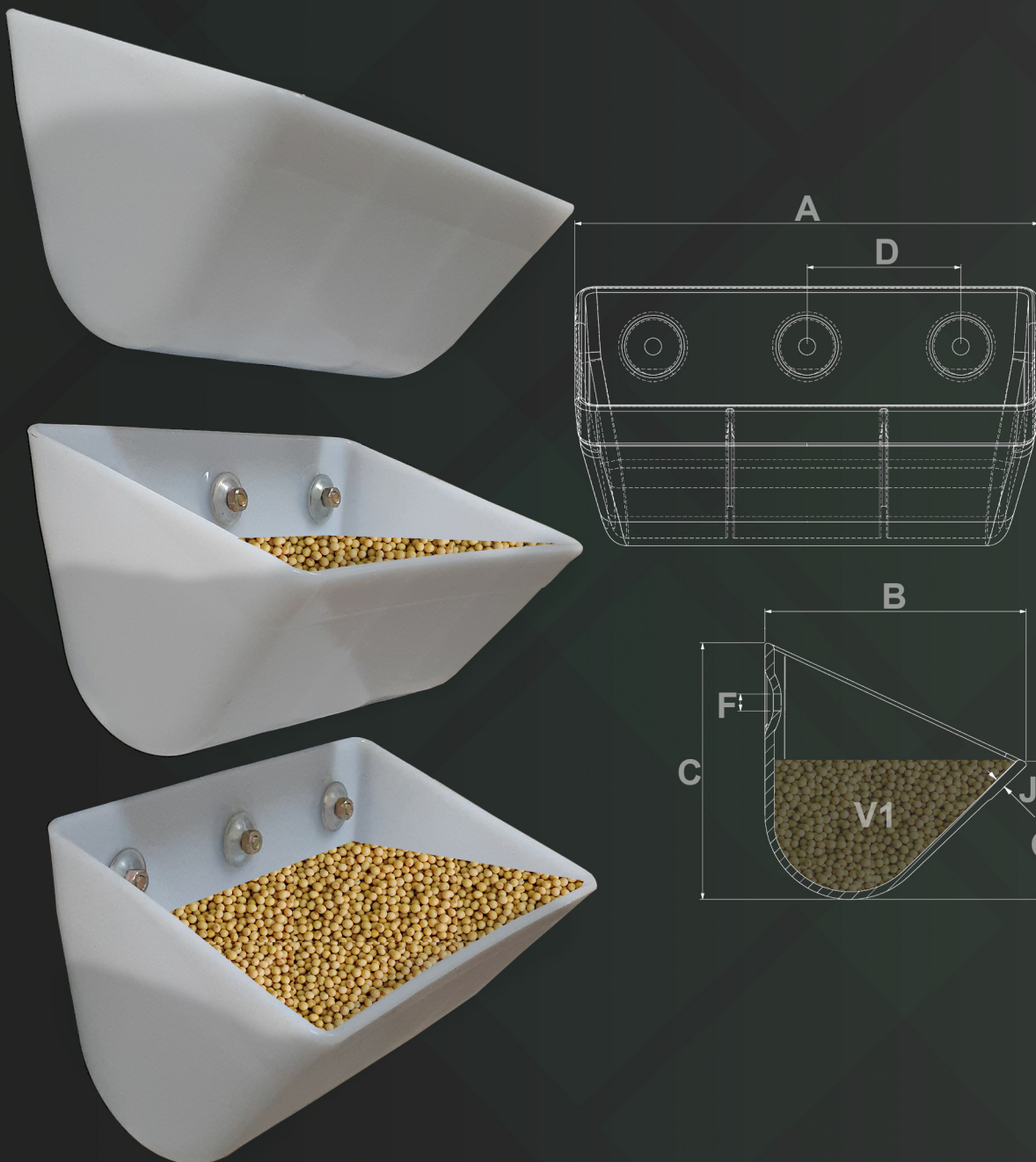


MODELO	A	B	C	D	ØF*	G	J	V1
200 SE	212	185	126	100	2 x Ø9	95	6,5	2,0 L
280 SE	294	187	128	100	3 x Ø9	96	7,0	3,0 L
380 SE	380	190	130	100	4 x Ø9	96	8,0	3,9 L
450 SE	465	190	130	90	5 x Ø11	96	8,5	4,8 L

*medidas diferentes para ØF, sob consulta



CAÇAMBAS TIPO C



MODELO	A	B	C	D*	ØF*	G	J	V1
180 C	195	135	118	105	2 x Ø9	75	6,0	1,00 L
250 C	262	160	155	55 →63	4 x Ø9	90	6,8	2,20 L
				75	3 x Ø9			
				80				
				85 100				
300 C	305	170	168	100	3 x Ø9	90	6,8	2,50 L

*medidas diferentes para D e ØF, sob consulta

As caçambas plásticas IROTEC são fabricadas em 2 tipos de materiais plásticos, dependendo da sua utilização:

***Material P (Polietileno/PEAD):** para transporte da maioria dos cereais.

***Material N (Nylon/Poliamida):** para transporte de materiais abrasivos (arroz, açúcar, fertilizantes, e pós compactos).

	POLIETILENO	NYLON
TEMPERATURA DE TRABALHO (PICO)	80°C	110°C
DUREZA SHORE D	58	96
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	40 J/m	150 J/m
RESISTÊNCIA À RUPTURA (TRAÇÃO)	26 mPa = 265 kgf/cm ²	40 mPa = 408 kgf/cm ²

Os materiais são homologados pela ANVISA e FDA que conferem aos nossos produtos a qualidade necessária para serem utilizados em contato direto com alimentos.



PARAFUSOS,
PORCAS E
ARRUELAS



TAMPAS PARA
TUBULAÇÃO

- TTP 150
- TTP 200
- TTP 240
- TTP 320
- TTP 380

ESFERAS
DE BORRACHA



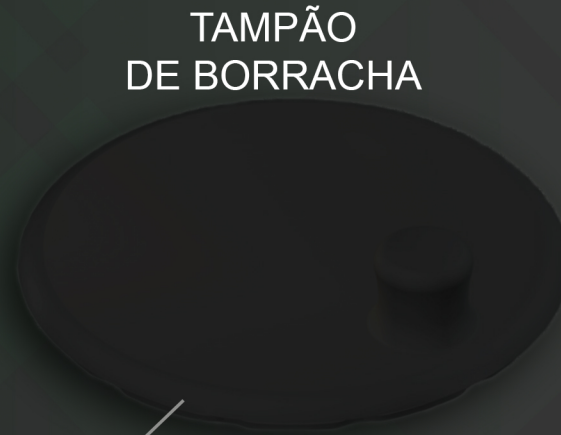
Ø30

Ø50



ALÇA
PLÁSTICA

116



TAMPÃO
DE BORRACHA

TR 150



CURVA
PLÁSTICA

- D 200
- D 240