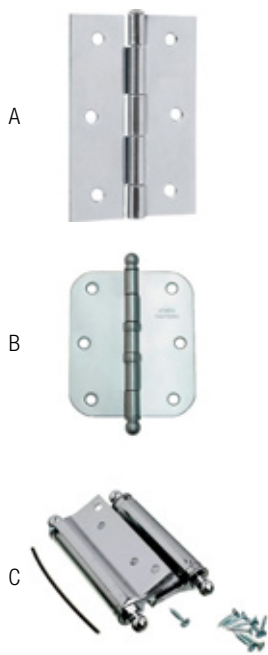


*M o v e l e i r o*



**DOBRADIÇA**

REFERÊNCIA	TAMANHO	CARACTERÍSTICA
A - 6003	3.1/2"	ZINCADA MODELO COMUM – INCA
A - 6001	3.1/2"	POLIDA MODELO COMUM – INCA
A - 6004	4"	ZINCADA MODELO COMUM – INCA
A - 6002	4"	POLIDA MODELO COMUM – INCA
B - 6014	3 X 2.1/2"	CROMADA CANTO REDONDO – UNIÃO MUNDIAL
B - 6016	3 X 2.1/2"	ANTIQUE CANTO REDONDO – UNIÃO MUNDIAL
C - 6017	3 X 2.1/2"	CROMADA DOBRADIÇA VAI E VEM – UNIÃO MUNDIAL

**DOBRADIÇA PIVOTANTE****CARACTERÍSTICAS**

- DOBRADIÇA PARA PORTA PIVOTANTE, CROMADA, COM ROLAMENTO.
- ACOMPANHAM PARAFUSOS ORIGINAIS, FACILITANDO ASSIM SUA MONTAGEM.
- É INDICADA PARA FIXAÇÃO DE PORTAS PIVOTANTE CONFORME PADRÃO DESENVOLVIDO PELO FABRICANTE.

REFERÊNCIA	CARGA MÁXIMA	ACABAMENTO
6013	100 KG	CROMADO

**CONCHA EMBUTIDA**

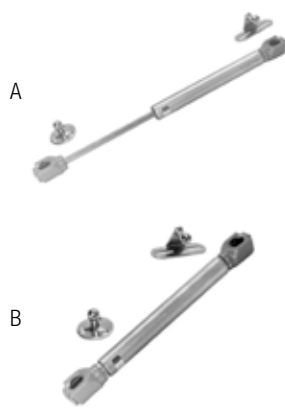
REFERÊNCIA	MODELO	ACABAMENTO
6018	CONCHA EMBUTIDA FRONTAL – 15 CM	INOX

**TRANQUETA ZAMAC BICO VIRADO****CARACTERÍSTICAS**

- TRANQUETA É UM TIPO DE TRINCO UTILIZADO EM PORTAS DE AÇO E ALUMÍNIO.

REFERÊNCIA	TAMANHO	ACABAMENTO
6015	40,00 MM	ANTIQUE

## PISTÃO A GÁS



REFERÊNCIA	CARGA	FORÇA
A - 5784	60 N	NORMAL
A - 8786	80 N	NORMAL
A - 5782	100 N	NORMAL
A - 5783	120 N	NORMAL
B - 8787	60 N	INVERSA
B - 8788	80 N	INVERSA
B - 5785	120 N	INVERSA

## SISTEMA DE CORRER ROMETAL - W(RDZ R047)



### CARACTERÍSTICAS

- O SISTEMA RO 47 POSSUI UMA REGULAGEM DIFERENCIADA E MUITO MAIS PRÁTICA E FÁCIL, UTILIZANDO CHAVE DE FENDA.
- COM ANTI-DESCARRIL
- SISTEMA EMBUTIDO
- PORTAS DE 15 A 25MM
- FREIO
- PORTA INTERNA
- SISTEMA ROLAMENTADO
- MADEIRA E ALUMÍNIO
- SISTEMA NA BASE

REFERÊNCIA	CAPACIDADE
5813	60 KG

## SISTEMA DE CORRER ROMETAL - (RDZ R0474025)



### CARACTERÍSTICAS

- O SISTEMA RO 474025 POSSUI GUIA COM MOLA E TRAVA INTELIGENTE.
- COM ANTI-DESCARRIL
- SISTEMA EMBUTIDO
- PORTAS DE 15 A 25MM
- FREIO
- PORTA INTERNA
- SISTEMA ROLAMENTADO
- MADEIRA E ALUMÍNIO
- SISTEMA NA BASE

REFERÊNCIA	CAPACIDADE
5814	60 KG

## RODÍZIO DE SILICONE DUCASSE

A



B



REFERÊNCIA	TAMANHO	CARACTERÍSTICA
A - 5790	35,00 MM	SEM FREIO
A - 5791	50,00 MM	SEM FREIO
A - 5943	75,00 MM	SEM FREIO
A - 5792	100,00 MM	SEM FREIO
B - 5786	35,00 MM	COM FREIO
B - 5787	50,00 MM	COM FREIO
B - 5788	75,00 MM	COM FREIO
B - 5789	100,00 MM	COM FREIO

## TAPA PARAFUSO



REFERÊNCIA	TAMANHO	COR
19603	13,00 MM	BRANCO
19604	13,00 MM	MARROM

## PARAFUSO TAMPINHA



REFERÊNCIA	TAMANHO	ACABAMENTO
19294	PF RM PHILLIPS 1/4 X 2 ZB	ZINCADO BRANCO

## PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA PHILLIPS



### CARACTERÍSTICAS:

- DIMENSÕES PADRÃO AUTOFIX
- ROSCA PADRÃO AUTOFIX
- 1190 - BICROMATIZADO

BITOLA	3,0 MM	3,5MM	4,0 MM	4,5 MM	5,0 MM	6,0 MM
<b>10</b>	1190.003.010	-	-	-	-	-
<b>12</b>	1190.003.012	1190.035.012	1190.004.012	-	-	-
<b>14</b>	1190.003.014	1190.035.014	1190.004.014	-	-	-
<b>16</b>	1190.003.016	1190.035.016	1190.004.016	1190.045.016	-	-
<b>20</b>	1190.003.020	1190.035.020	1190.004.020	1190.045.020	-	-
<b>25</b>	1190.003.025	1190.035.025	1190.004.025	1190.045.025	1190.0050.25	-
<b>30</b>	1190.003.030	1190.035.030	1190.004.030	1190.045.030	1190.005.030	-
<b>35</b>	-	1190.035.035	1190.004.035	1190.045.035	1190.005.035	1190.006.035
<b>40</b>	-	1190.035.040	1190.004.040	1190.045.040	1190.005.040	1190.006.040
<b>45</b>	-	1190.035.045	1190.004.045	1190.045.045	1190.005.045	1190.006.045
<b>50</b>	-	1190.035.050	1190.004.050	1190.045.050	1190.005.050	1190.006.050
<b>60</b>	-	-	1190.004.060	1190.045.060	1190.005.060	1190.006.060
<b>70</b>	-	-	-	-	1190.005.070	1190.006.070
<b>80</b>	-	-	-	-	1190.005.080	1190.006.080
<b>90</b>	-	-	-	-	1190.005.090	1190.006.090
<b>100</b>	-	-	-	-	1190.005.100	1190.006.100

## PARAFUSO CHIPBOARD CABEÇA PHILLIPS FLANGEADA



### CARACTERÍSTICAS:

- DIMENSÕES PADRÃO AUTOFIX
- ROSCA PADRÃO AUTOFIX
- 1191 - BICROMATIZADO

BITOLA	3,0 MM	3,5 MM	4,0 MM	4,5 MM	5,0 MM	6,0 MM
<b>12</b>	1191.003.012	1191.035.012	1191.004.012	-	-	-
<b>14</b>	1191.003.014	1191.035.014	1191.004.014	-	-	-
<b>16</b>	1191.003.016	1191.035.016	1191.004.016	1191.045.016	-	-
<b>20</b>	1191.003.020	1191.035.020	1191.004.020	1191.045.020	-	-
<b>25</b>	1191.003.025	1191.035.025	1191.004.025	1191.045.025	1191.005.025	-
<b>30</b>	1191.003.030	1191.035.030	1191.004.030	1191.045.030	1191.005.030	-
<b>35</b>	-	1191.035.035	1191.004.035	1191.045.035	1191.005.035	-
<b>40</b>	-	1191.035.040	1191.004.040	1191.045.040	1191.005.040	1191.006.040
<b>45</b>	-	1191.035.045	1191.004.045	1191.045.045	1191.005.045	1191.006.045
<b>50</b>	-	1191.035.050	1191.004.050	1191.045.050	1191.005.050	1191.006.050
<b>60</b>	-	-	-	1191.045.060	1191.005.060	1191.006.060