

CONEXÕES DE GANCHO DE ALUMÍNIO

PARA CONTRAMARCO



CONEXÕES DE GANCHO- A pressão - PATENTEADA				
Código	Encaixa com	Observação	Qd/Cx	Imagem
38-2308	CM63 CM200 CM151 CM168	Conexão gancho de alumínio	400	
38-2428	Y-721	Conexão gancho de alumínio	400	
38-3208	Y-715 CM-129	Conexão gancho de alumínio	300	
38-3458	CM60 CM098	Conexão gancho de alumínio	250	
38-5608	CM173 CM174	Conexão gancho de alumínio	150	
38-6608	CM096	Conexão gancho de alumínio	150	

PARA LINHAS DE MERCADO

CONEXÕES DE GANCHO- A pressão - PATENTEADA				
Código	Encaixa com	Observação	Qd/Cx	Imagem
38-108	Mosquitera A058	Conexão gancho de alumínio	300	
38-118	Mosquitera IN116	Conexão gancho de alumínio	300	
38-2008	Batente Padronizada	Conexão gancho de alumínio	400	
38-2158	Suprema L25	Conexão gancho de alumínio	400	
38-2658	L 30	Conexão gancho de alumínio	350	
38-2858	Gold	Conexão gancho de alumínio	350	
38-3358	Marco Gold LG056	Conexão gancho de alumínio	300	

PARA PELE DE VIDRO


CONEXÕES DE GANCHO- A pressão - PATENTEADA				
Código	Encaixa com	Observação	Qd/Cx	Imagem
38-2978	Soluta	Conexão gancho de alumínio	300	
38-3358	Skalla	Conexão gancho de alumínio	300	
38-3658	PVII	Conexão gancho de alumínio	250	
38-3958	Citta Due	Conexão gancho de alumínio	250	
38-4308	Shadow	Conexão gancho de alumínio	200	
38-4508	Sapa Hydro Elegan.	Conexão gancho de alumínio	200	
38-4658	Atlanta	Conexão gancho de alumínio	200	
38-5018	Selta	Conexão gancho de alumínio	150	
38-5158	Sapa Hydro Oficial	Conexão gancho de alumínio	200	

CONEXÕES EXPANSIVAS DE ALUMÍNIO

PARA SUPREMA E GOLD




CONEXÕES EXPANSIVA - Parafusada - PATENTEADA (Parafusos torx inox incl.)			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
67-228 C	Suprema SU-80 Suprema SU-200	Conexões expansivas de alumínio	400
67-2230 C	Suprema SU-111	Conexões expansivas de alumínio	250
67-3058 C	Suprema SU-279	Conexões expansivas de alumínio	350
67-298 C	LG-042/43 LG-085	Conexões expansivas de alumínio	350
67-338 C	LG056	Conexões expansivas de alumínio	300




PARA LINHA 30-42

CONEXÕES EXPANSIVA - Parafusada - PATENTEADA (Parafusos torx inox incl.)			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
67-278 C	LINHA 30- P264	Conexões expansivas de alumínio	400
67-278-100	LINHA 30- P270 (int.)	Conexões expansivas de alumínio	400
67-277 C	LINHA 30- P270 (ext.)	Conexões expansivas de alumínio	400
67-358	LINHA 42- D069	Conexões expansivas de alumínio	300
67-398 C	LINHA 42-P253/418	Conexões expansivas de alumínio	250




PARA PELE DE VIDRO

CONEXÕES DE GANCHO- A pressão - PATENTEADA			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
67-378C	PVII	Conexões expansivas de alumínio	300
67-418-180	Citta Due	Conexões expansivas de alumínio	250
67-448 C	Shadow	Conexões expansivas de alumínio	200
67-478 C	Atlanta	Conexões expansivas de alumínio	200
67-5018-235	Selta	Conexões expansivas de alumínio	150




ESTAMPOS

ESTAMPOS MANUAIS			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
P67/218	Qualquer linha ext. +Adaptador	Estampo manual	1



ESTAMPOS PNEUMÁTICOS			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
P670/218	Qualquer linha +Adaptador	Estampo Pneumático	1




CONEXÕES DE ALUMÍNIO ANUDAL BRASIL


PARA PORTÕES



CONEXÕES EXPANSIVA - Parafusada - PATENTEADA (Parafusos torx inox incl.)			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
67-228C	PC002/D079	Conexões expansivas de alumínio	400
67-358C	PC003/D069	Conexões expansivas de alumínio	300
67-368C	PC004/D078	Conexões expansivas de alumínio	300
67-678C	PC010/78-484	Conexões expansivas de alumínio	150
67-9698C	78-719	Conexões expansivas de alumínio	100




CONEXÕES ALLEN			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
81-22015040C	PC002/D079	Conexões Allen de alumínio	100
81-35025040C	PC004/D078	Conexões Allen de alumínio	100
81-49035C	D069 INVERTIDO	Conexões Allen de alumínio	100



ESTAMPOS

ESTAMPOS MANUAIS			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
P67/218	Qualquer linha ext. +Adaptador	Estampo manual	1



ESTAMPOS PNEUMÁTICOS			
Codigo	Encaixa com	Observação	Qd/Cx
P670/218	Qualquer linha +Adaptador	Estampo Pneumático	1

