

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série PCB-ECO – Rosca Gás



Série PCB-ECO O tipo de construção protege o cabo contra possíveis cortes e permite que um mesmo prensa cabo seja utilizado para prensar uma variedade de cabos dentro do seu range de atuação, reduzindo itens de estoque e espaço para armazenamento. Oferece garantia de uma perfeita vedação através das aletas localizadas no corpo do Prensa Cabo. Durante o aperto elas comprimem a bucha de borracha de maneira uniforme, vedando o cabo e atingindo o grau de proteção IP-68 / 5 Bar. Fabricados em Poliamida; Rosca Gás (BSP); Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e

Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
18409	PCB-ECO G-1/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/4" + CPO (CINZA) 3-6.5MM2	PC
18410	PCB-ECO G-1/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/4" + CPO (PRETO) 3-6.5MM2	PC
18411	PCB-ECO G-3/8 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/8" + CPO (CINZA) 4-8MM	PC
18412	PCB-ECO G-3/8 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/8" + CPO (PRETO) 4-8MM	PC
18413	PCB-ECO G-1/2 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/2" + CPO (CINZA) 6-12MM	PC
18414	PCB-ECO G-1/2 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/2" + CPO (PRETO) 6-12MM2	PC
18415	PCB-ECO G-3/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/4" + CPO (CINZA) 13-18MM	PC
18416	PCB-ECO G-3/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/4"+ CPO (PRETO) 13-18MM	PC
18417	PCB-ECO G-1 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1" + CPO (CINZA) 18- 25MM	PC
18418	PCB-ECO G-1 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1" + CPO (PRETO) 18- 25MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

18419	PCB-ECO G-1 1/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 11/4" + CPO CINZA 18-25MM	PC
18420	PCB-ECO G-1 1/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 11/4" + CPO PRETO 18-25MM	PC
18421	PCB-ECO G-1 1/2 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 11/2" + CPO CINZA 22-32MM	PC
18422	PCB-ECO G-1 1/2 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 11/2" + CPO PRETO 22-32MM	PC
18423	PCB-ECO G-2 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 2" + CPO (CINZA) 37-44MM	PC
18424	PCB-ECO G-2 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 2" + CPO (PRETO) 37-44MM2	PC

Características Gerais

Material:	Poliamida PA6
Temperatura:	-20°C a 100°C
Grau de Proteção:	IP-68 / 5 Bar
Material Auto-Extinguível:	Sim
Pico de Temperatura:	Até 150°C
Cor:	Cinza (RAL7035) Preto (RAL9005)

Desenho Técnico