ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Carcaça Metálica com Saída Superior de Constr. Alta p/ Travas Laterais (2 ALAVANCAS)



Carcaça Metálica da Série H10B com saída superior de contrução alta para travas laterais (2 alavancas). Preparadas para introdução dos insertos da Série HE (10 Pólos) e compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. Peças injetadas em alumínio num sistema totalmente sob vácuo, possibilitando total isenção de porosidade e fadiga do material, resultando num invólucro de alta resistência, garantindo robustez contra impactos e esforços mecânicos. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e com excelente apresentação. Incorpora furação com roscas nas medidas Métrica ou PG para fixação direta de Prensa Cabos e Terminações para Conduites Flexíveis.

ID	Modelo	UN
9321	H10B-TGH-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUP CONSTR ALTA TRAVAS LAT (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais			
SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó		
MATERIAL:	Alumínio Injetado		
COR:	Cinza		
GARANTIA:	1 Ano		

Características Técnicas		
SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó	
MATERIAL:	Alumínio Injetado	
COR:	Cinza	
GARANTIA:	1 Ano	

