

APRESENTAÇÃO



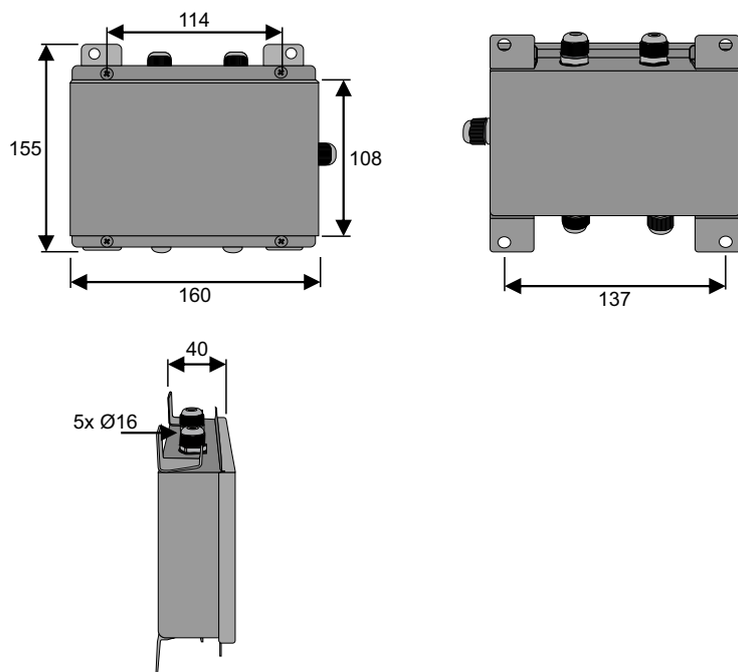
MODELOS DISPONÍVEIS

MODELOS	CÉLULAS DE CARGA	PESO
CXJI-4E	2 ou 4	467g
CXJI-4S	2 ou 4	466g
CXJI-10S	2 ou 10	676g

*Todos os Modelos Acompanha Prensa Cabo PG 9-C.

DIMENSÕES FÍSICAS (MM)

CXJI-4E E CXJI-4S



As caixas de junção são componentes cruciais em sistemas de pesagem que utilizam células de carga, garantindo a correta distribuição e processamento dos sinais de medição. Esses dispositivos são essenciais para a integração de múltiplas células de carga em uma única unidade de leitura, facilitando a gestão e análise dos dados coletados. Fabricada em aço inoxidável, oferece alta resistência mecânica e excelente proteção contra agentes corrosivos e ambientes úmidos, sendo classificada com grau de proteção IP67.

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Grau de Proteção	IP67
Material	Aço Inox
Fixação	Parafusos
Montagem	Parede, Painel
Temperatura de Operação	-40°C ~ 80°C

CXJI-10S

