



PMA-CXX

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Estrutura robusta em aço inox AISI 304
- Célula de carga single point em aço inox IP68, fabricada de acordo com as normas OIML R60
- Pés reguláveis
- Proteção contra sobrecargas
- Plataforma de pesagem em aço inox AISI 304 com acabamento acetinado
- Facilmente integrável em linhas de produção e de controlo, possibilidade de aplicação em transportador de rolos livres
- Versão aprovada para transações comerciais em conformidade com a diretiva 2014/31/UE ou para utilização interna
- Dimensões e capacidades personalizadas disponíveis mediante solicitação

OPCIONAIS

- AISI 316
- Coluna em aço inox
- Versão compacta (apenas com terminal D70)
- Mesa em aço inox AISI 304
- Versão multi-escala
- Boletim de ensaios para cumprimento do sistema de garantia da qualidade
- Versão ATEX para utilização em zonas perigosas

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Structure robuste en acier inoxydable AISI 304
- Mono capteur de charge en acier inoxydable IP68, fabriqué conformément aux normes OIML R60
- Pieds de mise à niveau réglables
- Protection contre les surcharges
- Plate-forme de pesage en acier inoxydable AISI 304 avec finition satinée
- Facilement intégrable dans des lignes de production et de contrôle, possibilité d'application à un convoyeur à rouleaux libres
- Disponible en version homologuée pour usage commercial en conformité avec la directive 2014/31/UE ou en usage interne
- Dimensions et portées spéciales disponibles sur demande

OPTIONS

- AISI 316
- Colonne en acier inoxydable
- Version compacte (uniquement avec l'indicateur électronique D70)
- Plateau en acier inoxydable AISI 304
- Version multi-échelons
- Rapport d'essai pour la conformité avec le système de garantie de la qualité
- Version ATEX pour les zones dangereuses

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Estructura robusta de acero inoxidable AISI 304
- Célula de carga single point de acero inoxidable IP68, fabricada de acuerdo con la directiva OIML R60
- Pies regulables
- Protección contra sobrecargas
- Plataforma de pesaje de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado
- Fácilmente integrable en líneas de producción y de control, con posibilidad de aplicación en un transportador de rodillos libres
- Versión aprobada para transacciones comerciales de conformidad con la Directiva 2014/31/UE o para uso interno
- Dimensiones y capacidades personalizadas disponibles bajo petición

OPCIONALES

- AISI 316
- Columna de acero inoxidable
- Versión compacta (sólo con terminal D70)
- Mesa de acero inoxidable AISI 304
- Versión multiescala
- Boletín de ensayos para el cumplimiento del sistema de garantía de calidad
- Versión ATEX para uso en zonas peligrosas

Dimensões A x B x H (mm)	Capacidade (kg)	Divisão (g)
Dimensions	Portée	Division
Dimensiones	Capacidad	División
300 x 300 x 100	3 / 6 / 15 / 30	1 / 2 / 5 / 10
400 x 400 x 100	6 / 15 / 30 / 60 / 150	2 / 5 / 10 / 20
600 x 600 x 140	30 / 60 / 150 / 300	10 / 20 / 50 / 100
800 x 600 x 140	60 / 150 / 300	20 / 50 / 100