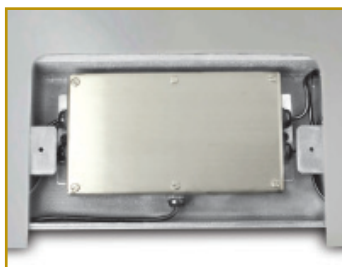


▶  
▶  
▶

SERIE  
SÉRIE  
SERIES

# XICayman



| Código | Modelo       | Capacidad (Kg) | Resolución (g)  | Dim. Plataforma (mm)  | Estructura                                  | Célula de carga                                      | Caja suma  | Peso (kg)   |
|--------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------|---|--|--|-------------|
| Code   | Modèle       | Portée (Kg)    | Précision (g)   | Dim. Plate-forme (mm) | Structure                                   | Capteur  | Boîtier raccordement                                 | Poids (kg)  |
| Code   | Model        | Capacity (Kg)  | Readability (g) | Platform size (mm)    | Structure                                   | Load cell  | Junction Box   | Weight (kg) |
| 4388   | XIC-1210-1.5 | 1500           | 500             | 1200x1000x90          | Acero inox<br>Acier inox<br>Stainless steel | Acero inox<br>Acier inox<br>Stainless steel<br>IP-67 | Acero inox<br>Acier inox<br>Stainless steel<br>IP-67 | 95          |
| 4416   | XIC-1210-3   | 3000           | 1000            |                       |   |  |  | 95          |
| 4489   | XIC-1512-1.5 | 1500           | 500             | 1500x1200x90          |   |  |  | 126         |
| 4415   | XIC-1512-3   | 3000           | 1000            |                       |   |  |  | 126         |
| 4490   | XIC-1515-1.5 | 1500           | 500             | 1500x1500x90          |   |  |  | 129         |
| 4465   | XIC-1515-3   | 3000           | 1000            |                       |   |  |  | 129         |

Código / Code / Code      Accesorios / Accessoires / Accessories

|      |                 |  |  |  |  |  |  |    |
|------|-----------------|--|--|--|--|--|--|----|
| 4420 | <b>RMI-10</b>   | Rampa de acceso de acero inox. 1000x750 mm (mod. 1210) / Rampe pour faciliter l'accès en acier inox. (1210) / Stainless steel access ramp (1210) |  |  |  |  |  | 62 |
| 4421 | <b>RMI-12</b>   | Rampa de acceso de acero inox. 1200x750 mm (mod. 1512) / Rampe pour faciliter l'accès en acier inox. (1512) / Stainless steel access ramp (1512) |  |  |  |  |  | 73 |
| 4450 | <b>RMI-15</b>   | Rampa de acceso de acero inox. 1500x750 mm (mod. 1515) / Rampe pour faciliter l'accès en acier inox. (1515) / Stainless steel access ramp (1515) |  |  |  |  |  | 78 |
| 4422 | <b>MCI-1210</b> | Marco integral de acero inox. para empotrar (mod. 1210) / Cadres pour encastrer en acier inox. (1210) / Stainless steel frame (1210)             |  |  |  |  |  | 38 |
| 4423 | <b>MCI-1512</b> | Marco integral de acero inox. para empotrar (mod. 1512) / Cadres pour encastrer en acier inox. (1512) / Stainless steel frame (1512)             |  |  |  |  |  | 46 |
| 4451 | <b>MCI-1515</b> | Marco integral de acero inox. para empotrar (mod. 1515) / Cadres pour encastrer en acier inox. (1515) / Stainless steel frame (1515)             |  |  |  |  |  | 55 |
| 4371 | <b>CS-1</b>     | Columna de soporte para indicador / Colonne de support pour l'indicateur / indicator support's pillar  |  |  |  |  |  | 3  |

Opción de Células / Option de Capteur / Load cell options

Opción células Zemic C3 acero niquelado IP-66 / Option capteur Zemic C3 acier nickelé IP-66 / Zemic C3 cell option nickel-plated steel

Opción células Tedeá C3 acero niquelado IP-67 / Option capteur Tedeá C3 acier nickelé IP-67 / Tedeá C3 cell option nickel-plated steel

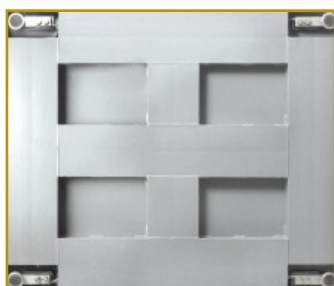
Opción células HBM D1 acero inoxidable IP-68 / Option capteur HBM D1 acier inoxydable IP-68 / HBM D1 stainless steel loadcell IP-68 in option

Opción células HBM C3 acero inoxidable IP-68 / Option capteur HBM C3 acier inoxydable IP-68 / HBM C3 stainless steel loadcell IP-68 in option

# Serie XICayman

## Serie XICayman

- ▶ Plataformas con cuatro células de carga
  - Bajo perfil (90 mm) para facilitar la carga
  - Marco opcional de acero inoxidable para empotrar
  - Tres tamaños de plataforma (1200x1000 mm, 1500x1200 mm y 1500x1500 mm)
  - Capacidades de 1500 kg y 3000 kg
  - Estructura monobloque de acero inoxidable
  - Células de carga de acero inoxidable
  - Caja suma de acero inoxidable con acceso superior
  - Ajuste superior de nivelación
  - Con ganchos de elevación para el montaje
  - Conexión para indicadores Gram y Blauscal
- ▶ Plate-formes avec quatre capteurs
  - Profil bas (90 mm) pour faciliter la charge
  - Cadres de fosse en option pour encastrer
  - Trois tailles de plateforme (1200x1000 mm, 1500x1200 mm et 1500x1500 mm)
  - Capacités de 1500 kg et 3000 kg
  - Structure monobloc en acier inoxydable
  - Capteurs en acier inoxydable
  - Boîtier de raccordement en acier inoxydable avec accès supérieur
  - Ajustement supérieur du nivellement
  - Avec crochets d'élévation pour le montage
  - Branchement pour les indicateurs Gram et Blauscal
- ▶ Platforms with four load cells
  - Low profile (90 mm)
  - Stainless steel optional ramp
  - Three platform sizes (1200x1000 mm, 1500x1200 mm and 1500x1500mm)
  - Capacities of 1500 kg and 3000 kg
  - Stainless steel monoblock structure
  - Stainless steel load cells
  - Stainless steel junction box with upper access
  - Upper access leveling
  - Connection to Gram and Blauscal indicators.



Marco integral



Marco de pletinas desmontado

| Código / Code / Code | Accesorios / Accessoires / Accessories  |
|----------------------|---|
| 4842                 | Marco de pletinas en acero inox para XC-1210 / Cadre de fosse démonté en acier inoxydable pour XC-1210 / Dismantled stainless steel frame for XC-1210 |
| 4843                 | Marco de pletinas en acero inox para XC-1512 / Cadre de fosse démonté en acier inoxydable pour XC-1512 / Dismantled stainless steel frame for XC-1512 |
| 4840                 | Marco de pletinas en acero inox para XC-1515 / Cadre de fosse démonté en acier inoxydable pour XC-1515 / Dismantled stainless steel frame for XC-1515 |
| 4841                 | Marco de pletinas en acero inox para XC-2015 / Cadre de fosse démonté en acier inoxydable pour XC-2015 / Dismantled stainless steel frame for XC-2015 |