





|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>MATERIAL</b>                | Chasis y plato de acero inoxidable   |
| <b>DIMENSIONES<sup>1</sup></b> | <b>1,25 x 1 m</b><br><b>1,5 x 1,25 m</b><br><b>1,5 x 1,5 m</b><br><b>2 x 1,5 m</b>   |
| <b>CAPACIDAD DE PESAJE</b>     | 1.000 - 6.000 Kg   |
| <b>FRACCION</b>                | 0,5 - 2 Kg   |
| <b>CELULAS DE CARGA</b>        |  <p>4 Células de carga <b>modelo 350</b> de Utilcell, fabricadas en acero inoxidable</p>   |
| <b>EQUIPO VISOR DE PESO</b>    |  <p>Visor modelo <b>SC-A1</b>, homologado según OIML R76 y EN 45501, monorrango con opción de programación multirango; con caja en material ABS ó acero inoxidable, indicador de pesaje de última tecnología electrónica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volcado de datos y configuración desde PC.</li> <li>- Alta Resolución. Display de dígitos LED ultraluminosos de 19mm.</li> <li>- Puerto serie RS-232 bidireccional para comunicaciones a PC, impresora o repetidor + Segundo puerto RS232 o RS485.</li> <li>- Fuente de alimentación: 8 Vdc, para 4 células de al menos resistencia 40 Ω.</li> <li>- Protección aumentada contra interferencias electromagnéticas, protección IP-65 ó IP-67.</li> <li>- Impresión de tiquet ó etiqueta estándar o programable desde PC.</li> <li>- Cuenta piezas y totalizaciones (acumulación de pesadas); pesaje dinámico y de animales</li> <li>- Configuración como báscula o como repetidor de otro indicador.</li> </ul> |