



MATERIAL	Chasis de acero inoxidable
DIMENSIONES¹	1,5 x 1 m ó 1,2 x 1 m.
CAPACIDAD DE PESAJE	600-2.000 Kg
FRACCION	0,1 - 2 Kg
CELULAS DE CARGA	4 Células de carga modelo 350 de Utilcell, fabricadas en acero inoxidable
	
EQUIPO VISOR DE PESO	<p>Visor modelo SC-A1, 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"> - Volcado de datos y configuración desde PC. - Alta Resolución. Display de dígitos LED ultraluminosos de 19mm. - Puerto serie RS-232 bidireccional para comunicaciones a PC, impresora o repetidor + Segundo puerto RS232 o RS485. - Fuente de alimentación: 8 Vdc, para 4 células de al menos resistencia 40 Ω. - Protección aumentada contra interferencias electromagnéticas, protección IP-65 ó IP-67. - Impresión de tiquet ó etiqueta estándar o programable desde PC. - Cuenta piezas y totalizaciones (acumulación de pesadas); pesaje dinámico y de animales - Configuración como báscula o como repetidor de otro indicador.
	

¹ Otras medidas, consultar