

FICHA TÉCNICA



Especificaciones		
Modelo	NOVALMEC-GANADERA1	NOVALELECTRO-GANADERA 2
Indicador de peso	Romana	Módulo A12
Peso máximo y división	1000kg/200g	1000kg/200g
Peso mínimo	2 kg	2 kg
Clase de exactitud	Media (III)	Media (III)
Color	gris oxford	gris oxford
Dimensiones del cajón	0.90 x 2.44 x 1.80 mts	0.90 x 2.44 x 1.80 mts
Peso	530 KG	490 KG
Unidades	Kg	Kg/lb
Bastidor	Angulo 3" x 3/16"	Angulo 3" x 3/16"
Palanca de tiro	Solera 2" x 1/2"	Solera 2" x 1/2"
Palancas	Solera 2 1/2" x 1/2"	Solera 2 1/2" x 1/2"
Encimera y cajón	Lámina calibre 12	Lámina calibre 12
Material de las Puertas	PTR de 2" calibre 14	PTR de 2" calibre 14
Material del Piso	Madera en tablón de pino de 1, 1/2"	Madera en tablón de 1-1/2"
Puente	Canales 3" resistente a la humedad y orín	Canales 3" resistente a la humedad y orín
Redilas	ángulo (2"x 3/16") tubos (1 1/2" cedula 30)	ángulo (2"x 3/16") tubos (1 ½" cedula 30)

Ventajas contra la competencia.

Para mejorar la durabilidad del piso madera vierta aceite quemado sobre él.

El puente tarda más de 7 años en picarse por orín o agua, comparado con la competencia que es de lámina.

Noval usa Ptr material más grueso. Contra la competencia que usa perfil pintado.

Noval usa Solera. Contra la competencia que usa lamina en calibres bajos.

Resistente a impactos.

Puertas con seguros automáticos para mejorar la seguridad del usuario.



Información del módulo A12



Modelo	Indicador de pesaje digital A12	
Luz	Programación de Iluminación para una fácil lectura de pesaje	
Clase de exactitud	MEDIA (III)	
Pantall <mark>a</mark>	Lcd de 6 dígitos, 6 estados (punto decimal)	
Medida <mark>del Lcd</mark>	2.5 cm alto* 9 cm largo	
Interfaz de c <mark>om</mark> unicación	RS232 programable (por comandos) o peso continuo	
Alime <mark>ntac</mark> ión	110vca/60hz cable de uso rudo integrado	
Bat <mark>ería</mark>	6V/4A (Interna recargable)	
Duración d <mark>e batería</mark>	60 a 80 horas dependiendo actividad.	
Módulo con acabado	ABS beige	
Teclado	Cubierta plástica / Membrana	
Temperatura	0°C a 40° C	
Humedad	85%RH Sin rocio.	
Medidas de módulo	Alto 19 cm x ancho 16.5 cm x largo 25 cm	
Unidad de medida	Kg y LB	
Función	Función de conteo de piezas, suma de pesos, tara, 12 ajustes,	
	conexión con PC	