



GRUPO EPELSA

Neptuno 30 SP

Datos técnicos

Margen de pesaje	15kg	30kg				
División	2g / 5g	5g / 10g				
Carga mínima	40g	100g				
Tara máxima	15kg	30kg				
Principios 	Balanza sobre mostrador de bajo consumo Solo Peso (uso interno). Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable de 300 x 250mm.					
Pantalla de indicación 	Pantalla de indicación LCD con 6 dígitos. Dispone de backlight. Indicador de batería baja, indicador de funcionamiento con alimentador de tensión, indicador de unidades de peso, indicador de auto apagado, indicador de backlight, indicador de peso estable, de peso bruto y de peso neto.					
Teclado de operador 	Formado por 4 teclas, tecla de encendido y selección de unidades de peso, tecla de apagado y cambio de opciones, tecla de tara y tecla de autocero.					
Datos programables	Programación del valor máximo de peso, fijación del valor de aviso y sonido de tecla programable por el usuario.					
Memoria	Microcontrolador de 8bits específico con memoria interna y programa residente.					
Interface	RS-232					
Generalidades	Incorpora batería interna, además de suministrarse con alimentador externo. Función conversión de unidades de peso, función tara, función de auto apagado, selección de backlight y aviso de sobrecarga.					
Margen de temperatura	-0° a +40°C					
Tensión de funcionamiento	Adaptador de tensión 9V/800mA Batería interna 6V, 3.2Ah Autonomía con batería; 65 horas (135 sin backlight)					
Consumo de corriente	Entre 0,3 y 1w					
Frecuencia de red	50 / 60 HZ					