



**GRUPO EPELSA**

## Neptuno 32 SP

### Datos técnicos

<b>Margen de pesaje</b>	6kg					
<b>División</b>	1g					
<b>Carga mínima</b>						
<b>Tara máxima</b>	6kg					
<b>Principios</b> 	Balanza sobre mostrador de bajo consumo Solo Peso (uso interno). Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable de 190 x 200mm.					
<b>Pantalla de indicación</b> 	Pantalla de indicación LCD con 6 dígitos. Dispone de backlight. Indicador de batería baja, indicador de funcionamiento con alimentador de tensión, indicador de tara e indicador de unidad de peso.					
<b>Teclado de operador</b> 	Formado por 4 teclas, tecla selección unidades de peso, tecla para calibración y cambio de dígitos, tecla de encendido y autocero y tecla de tara.					
<b>Datos programables</b>	Programación del valor de aviso y aviso de sobrecarga.					
<b>Memoria</b>	Microcontrolador de 8bits específico con memoria interna y programa residente.					
<b>Interface</b>						
<b>Generalidades</b>	Incorpora baterías internas, además de suministrarse con alimentador externo. Función conversión de unidades de peso, función tara, selección de backlight y aviso de sobrecarga.					
<b>Margen de temperatura</b>	-0° a +40°C					
<b>Tensión de funcionamiento</b>	Alimentador de 9V/300mA 6 Baterías de 1.5V (R6P AA, alta capacidad)					
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 0,3 y 1w					
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ					