

Indicador de peso industrial


Nosso indicador de peso digital modelo FSP 5000 pode ser calibrado com até 5000 divisões, é confeccionado em aço carbono com pintura eletrostática ou em aço inox. Altamente resistente possui suporte para ser apoiado sobre uma mesa ou fixado na parede ou coluna, visor com seis dígitos em leds vermelhos de alto brilho. Teclas de zero, imprime e tara usadas também para calibração e configurações.

Podem ser acoplados em qualquer sistema de automação através da interface serial RS232 ou em uma impressora para emissão de etiquetas.

Características				
Código	1.001	1.002	1.003	1.004
Divisão	5.000			
Dimensões (L x P x A)	19,5 x 8 x 14 cm (19,5 altura com suporte)			
Indicador de peso	Modelo FSP 5000			
Gabinete	Aço carbono		Aço inox	
Pintura	Eletrostática		Aço inox	
Suporte de fixação	Mesa, parede ou coluna			
Visor	Seis dígitos em Leds vermelhos, altamente luminoso			
Dígitos	15 mm de altura cada			
Teclado	Tipo "táctil" com 3 teclas operacionais			
Velocidade transmissão	Selecionável pelo operador			
Indicação estabilidade	Selecionável pelo operador			
Saída para comunicação	RS 232 (computador ou impressora)	Função até dois cortes	RS 232 (computador ou impressora)	Função até dois cortes
Impressão	Peso líquido, tara, peso bruto e código de barras		Peso líquido, tara, peso bruto e código de barras	
Alimentação elétrica	Fonte externa bivolt de 9 VDC até 28 VDC (100/240 VAC)			
Frequência	50/60 Hz			
Potência	5 w			
Temperatura trabalho	0 a 30°C			
Acompanha	Manual e certificado de garantia			
Autorização INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20			
Peso líquido	1,5			
Peso bruto	2,0			
Embalagem (L x P x A)	27,5 x 26,5 x 16 cm			