

Características da Balança em aço carbono para pesar CADEIRANTE

Código	6.002
Capacidade	500 kg
Divisão	100 g
Dimensões (L x P x A)	80 x 90 x 10 cm
Plataforma	Aço carbono
Pintura	Aplicação de fundo + pintura na cor preto na base e na cor branco na superfície
Cobertura	Película de borracha
Coluna	Com rampa integrada
Antropômetro	Sem
Principais recursos	Pés antiderrapantes, articuláveis e reguláveis
Indicador de peso	Modelo FSP 5000
Gabinete	Aço carbono
Pintura	Eletrostática
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)
Impressão	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	53 kg
Peso bruto	58 kg
Embalagem (L x P x A)	90 x 100 x 20 cm