

Prix Splash

BC201W e BP201W

Exatidão e rapidez à prova
d'água agora para
o varejo



Baixa
manutenção



Bateria de até
800 horas



Proteção
IPX7



QUEM PÔE
NA BALANÇA
ESCOLHE PRIX

PRIX SPLASH BC201W E BP201W

As balanças da linha Prix Splash foram desenvolvidas para atender aplicações comerciais, voltadas para utilização em vendas de produtos por peso. A Prix bc201w é uma balança do modelo “computadora”, essas balanças são focadas em operações de venda direta, combinando exatidão, rapidez, facilidade de operação e baixa manutenção, pois calculam imediatamente o valor final da compra.

A Prix Splash bp201w é uma balança do modelo “pesadora”, foi desenvolvida especialmente para determinar o peso de objetos ou mercadorias oferecendo maior precisão na medição, agilidade no atendimento e conformidade com normas comerciais, especialmente no varejo e na indústria.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

À PROVA D'ÁGUA: Com grau de proteção IPX7 é possível realizar a higienização da sua balança através de jatos de água sem pressão, do jeito que você sempre quis!

BATERIA INTERNA: Até 800 horas para trabalhar em locais sem disposição de rede elétrica ou em caso de falta de energia.

BACKLIGHT: Display com backlight com desligamento automático que prolonga a vida útil da bateria enquanto a balança não estiver em operação.

Exclusividade Prix Splash bc201w

PREÇO/KG E PREÇO/TOTAL: A balança computadora possui em seu display campos dedicados à computação do valor total de preços, permitindo sua utilização em vendas diretas ao público, ela é ideal para ambientes sujeitos à água, poeira ou higienização constante.

Exclusividade Prix Splash bp201w

TARA KG E NÚMERO DE TARAS: A balança pesadora conta com um display que realiza a computação de taras, permitindo o controle preciso de recipientes ou embalagens utilizados na pesagem. Essa funcionalidade é ideal para pesar ingredientes, produtos embalados ou matérias-primas em ambientes úmidos ou expostos a líquidos como as indústrias alimentícias, garantindo precisão e higiene mesmo em condições adversas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máxima de pesagem	32 kg	Faixa de 0.000 a 6,000 kg = divisão de 2 gramas
		Faixa de 6,005 a 15,000 kg = divisão de 5 gramas
		Faixa de 15,010 a 32,000 kg = divisão de 10 gramas
Capacidade mínima de pesagem	0,04 kg	
e=d=	0,01 kg	
Número de incrementos	3.200	
Tara máxima	9,995 kg	
Dimensões do prato	280 x 220 mm	
Classe de exatidão	(III)	
Gabinete	Plástico ABS	
Base	Plástico ABS	
Prato	Aço Inox AISI 304	
Alimentação	Entrada: 100-240 Vca 50-60 Hz Saída: 6 Vcc – 500 mA	
Comunicação	Não possui	



VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRÓPRIAS EM TODO O BRASIL

Araçatuba, SP	(18) 3303 - 7000	Palmas, TO	(63) 3232 - 5200
Belém, PA	(91) 3182 - 8900	Porto Alegre (Canoas), RS	(51) 3406 - 7500
Belo Horizonte, MG	(31) 3326 - 9700	Recife, PE	(81) 3878 - 8300
Campinas (Valinhos), SP	(19) 3829 - 5800	Ribeirão Preto, SP	(16) 3968 - 4800
Campo Grande, MS	(67) 3303 - 9600	Rio de Janeiro, RJ	(21) 3544 - 7700
Cuiabá, MT	(65) 3928 - 9400	Salvador (Lauro de Freitas), BA	(71) 3505 - 9800
Curitiba (Pinhais), PR	(41) 3521 - 8500	São José dos Campos, SP	(12) 3203 - 8700
Fortaleza, CE	(85) 3391 - 8100	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP	(11) 4356 - 9404
Goiânia, GO	(62) 3612 - 8200	Sorriso, MT	(65) 3928 - 9400
Luis Eduardo Magalhães, BA	(77) 2122 - 0500	Uberlândia, MG	(34) 3303 - 9500
Manaus, AM	(92) 3212 - 8600	Vitória (Serra), ES	(27) 3182 - 9900
Maringá, PR	(44) 3306 - 8400		

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Empresa/produto beneficiada(o) pela Lei de Informática.