

# BALANÇA DE PLATAFORMA PRI

As balanças de plataforma Precision PRI são direcionadas ao segmento industrial, tendo em vista sua resistência aos mais variados impactos, pois são confeccionadas em aço carbono 1020/1045, batentes limitadores de sobrecarga, células de carga grau de proteção IP67 e módulo indicador digital remoto.



## CAPACIDADE E DIMENSÕES

| Dimensões<br>Plataforma (mm) | Capacidade x Divisão mínima (Kg) |             |             |          |          |
|------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------|----------|
|                              | 500 x 0,10                       | 1000 x 0,20 | 2000 x 0,50 | 3000 x 1 | 5000 x 1 |
| 1000 x 1000                  | X                                | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 1000                  | X                                | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 1200                  | X                                | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 1500                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 2000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 3000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1200 x 4000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1500 x 1500                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1500 x 2000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1500 x 3000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |
| 1500 x 4000                  |                                  | X           | X           | X        | X        |

\*Para outras dimensões e capacidades entre em contato com nossa central de atendimento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classe de exatidão III;  
Plataforma em aço carbono;  
Constituição ferrosa em aço 1020/1045;  
Pés niveladores emborrachados articuláveis;  
Células de carga com grau de proteção IP67;  
Módulo Indicador Digital de acordo com a aplicação;  
Saída serial RS232;  
Alimentação de 85 a 250VCA Automático, ou por bateria interna recarregável.

## OPCIONAIS

Comunicação via RF;  
Constituição parcial ou total em aço inoxidável;  
Rampas de acesso;  
Coluna com suporte para módulo indicador digital;  
Função contadora.