

Báscula puente **S-BPL**

Características Técnicas.

De sobresuelo o empotrada.
Largo de 4 a 20 metros.
Ancho 3 metros.
Capacidad 30 y 60 TN.
Superficie totalmente plana sin vigas laterales.
Chapa superior lagrimada grueso 6/8 ó 8/10.
Tornillería zincada calidad 8.8.
Fabricada mediante combinación de módulos compactos.
Pintura sintética de alta calidad satinada.
Acceso a las células por la parte superior.
Topes de movimiento ajustables para evitar esfuerzos sobre las células.

Visualizador alfanumérico con salida RS-232.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición).

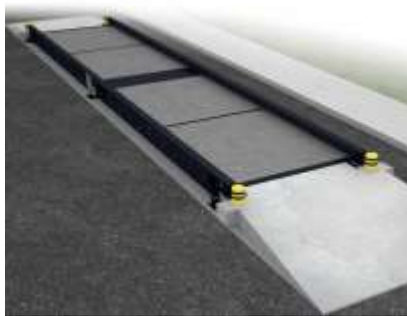
Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M04



Modelo	Descripción	Capacidad
BPL43030L	Báscula puente metálica 4x3	30.000 Kg.
BPL63030L	Báscula puente metálica 6x3	30.000 Kg.
BPL83030L	Báscula puente metálica 8x3	30.000 Kg.
BPL103060L	Báscula puente metálica 10x3	60.000 Kg.
BPL123060L	Báscula puente metálica 12x3	60.000 Kg.
BPL143060L	Báscula puente metálica 14x3	60.000 Kg.
BPL163060L	Báscula puente metálica 16x3	60.000 Kg.
BPL183060L	Báscula puente metálica 18x3	60.000 Kg.
BPL203060L	Báscula puente metálica 20x3	60.000 Kg.

Opciones.

Visor con monedero
Impresora
Software



Dinaksa Pesaje Industrial S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso

www.dinaksa.com

dinaksa@dinaksa.com

t: (+34) 946 713 222*

f: (+34) 946 713 703

