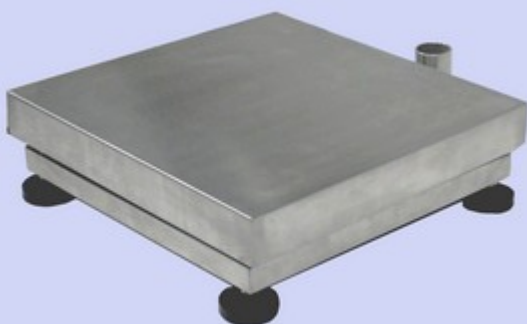
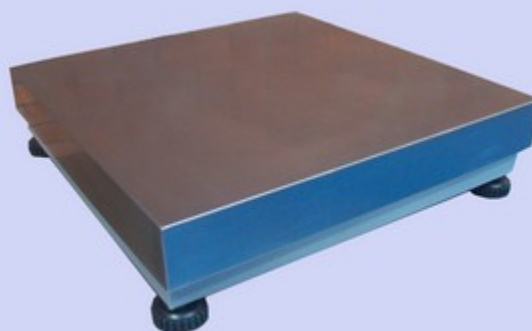
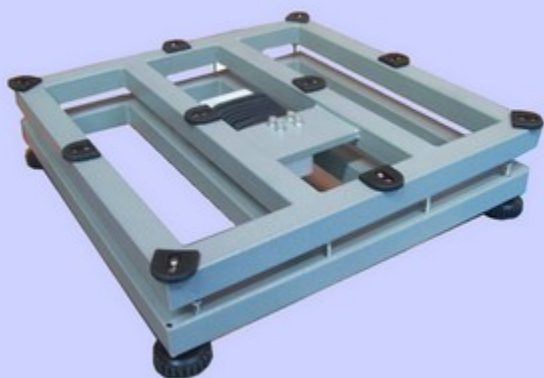


PLATAFORMAS



DESCRIPCION

Plataformas acordes para uso Industrial y/o comercial que se adaptan a sus necesidades de pesaje en cualquier entorno de trabajo como lo es verificación en procesos de producción, envasado, inventarios, ingreso y control de peso de mercancía etc.

Las presentaciones de las plataformas son estructura tubular con pintura electrostática y/o completamente en acero inoxidable. Adicionalmente las plataformas incorporan Capsula de protección para Celda de carga.

(Ver. 1 2011/12)

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

CARACTERISTICAS GENERALES

ESPECIFICACIONES GENERALES					
Medidas Plataformas (cm)	30x30cm	60x60cm	30x30cm Inox	50x50cm Inox	60x60cm Inox
Capacidad Máxima	30 kg	500 kg	30 kg	150 kg	500 kg
División de Escala (d)	5 g	100 g	5 g	20 g	100 g
Escala de Verificación (e)	10 g	200 g	10 g	50 g	200 g
Referencia Plataformas.	HD3030	HD6060	HD3030SS	HD5050SS	HD6060SS
Acero Pintado al Carbon	X	X			
Acero Full Inoxidable.			X	X	X
Calibre Cubierta	20	16	20	16	16

ESPECIFICACIONES DE ENVIO					
	30x30cm	60x60cm	30x30cm Inox	50x50cm Inox	60x60cm Inox
Volumen (m ³)	0,022	0,085	0,022	0,061	0,085
Peso Bruto (kg)	7,1	23,6	6,4	18,2	25,2

CAPSULA PROTECCION CELDA DE CARGA.

La Capsula de protección es un accesorio novedoso que permite salvaguardar la celda de carga ante ambientes hostiles como la humedad y polvo. Su diseño permite a la celda deflectar sin que ocasione pegues o problemas metrologicos que afecten la precisión de la Bascula.

