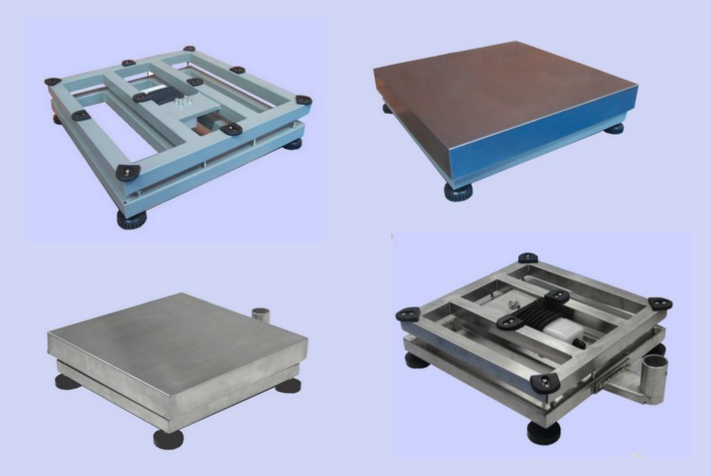


## **PLATAFORMAS**



## **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 verificacion en procesos de produccion, envasado, inventarios, ingreso y control de peso de mercancia etc.

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

( Ver. 1 2011/12 )



## **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	Χ						
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 (m³)	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 una 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.

