

SUPRA DK20

Características Técnicas.

Capacidad desde 1.000 a 5.000 Kg.

Precisión: 0,05%

Plataforma de 4 células

Célula de carga en acero IP67 Y OIML R-60C3

Sobrecarga puntual: 150%

Temperatura: -10°C a 150°C

Caja suma en ABS protección IP66.

Estructura en acero revestimiento de alta resistencia química y al desgaste

Espesor de chapa: 4mm en 3Tn y 6mm en 5Tn

Pies regulables en altura y basculantes

4 placas de anclaje incluidas

Burbuja niveladora incluida

Visor 7018 incluido de 6 dígitos, 30mm Leds rojos

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (a petición)

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042



Visor 7018 leds rojos

Burbuja nivel



Soporte pared/mesa



Pata autonivelante
Anclaje incluido

Dimensión plato (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (Kg)	Peso (kg)
1200x1000	3.000/2.000/1.000	1/0,5/0,5	60
1200x1200	3.000/2.000/1.000	1/0,5/0,5	68
1500x1200	3.000/2.000/1.000	1/0,5/0,5	82
1500x1500	3.000/2.000/1.000	1/0,5/0,5	102
1200x1000	5.0000	2	160
2000x1500	3.000/2.000/1.000	1/0,5/0,5	144

Embalaje de protección con esquineros de goma.

Opciones

Tripode en acero inoxidable 100cm con 4 ruedas

Visor con impresora

Visor dígitos 45 mm

Visor inoxidable

Cuentapiezas-bibáscula

Visor táctil

Rampa



Dimensiones de entrada a báscula (mm)	Peso unitario (kg)
1000	30
1200	35
1500	40



7020 45-LED
Dígitos 45mm



7020-I LCD o LED
Impresora



Tripode con ruedas

***Consultar otras opciones**

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

