

Cada Gramo Vale

**ESTRUCTURA MODULAR DE VIGAS H**

Robusta estructura en Vigas H, con barras de acero
Módulos diseñados para fácil carga en camión o container

PLATAFORMA DE CONCRETO*

Larga vida útil de operación, no más preocupaciones por corrosión u óxido
Con gabinete de inspección ajustable
* Concreto no incluido en la lista de embarque o entregables

FÁCIL INSTALACIÓN

Fácil instalación, ahorro de horas hombre de trabajo

**DESCRIPCIÓN****PLATAFORMA**

Estructura diseñada con vigas H
Módulos diseñados para transporte en camión o container
Ancho en 3m o 3.4m opcional
Largos desde 16m hasta 24 m*
* otros largos a pedido
* concreto no incluido en la lista de embarque o entregables

CELDA DE CARGA

Celdas de carga de columna M36i, aprobación OIML
Celdas de Acero Inoxidable
Herméticamente selladas, IP68
Opcional: Celdas HM9B

INDICADOR DE PESO

Carcasa en Acero Inoxidable, protección IP65
Matriz de puntos LCD 240x128
Alta precisión, hasta 10,000e
Diseño anti vibración y contra tensiones eléctricas
Fácil de operar con gran pantalla LCD
Multi interfaces: RS232, RS485, Ethernet, etc.
Tecnología super anti interferencias
Trabaja en modo análogo o digital

MODELOS

Parte Nro.	410023	410024	410025	410026
Modelo	TSC316	TSC318	TSC321	TSC324
Capacidad	80Ton	100Ton	100Ton	120Ton
División	20kg	20kg	20kg	20kg
Tamaño de Plataforma	3x16m	3x18m	3x21m	3x24m
Parte Nro.	410027	410028	410029	410030
Modelo	TSC3416	TSC3418	TSC3421	TSC3424
Capacidad	80Ton	100Ton	100Ton	120Ton
División	20kg	20kg	20kg	20kg
Tamaño de Plataforma	3.4x16m	3.4x18m	3.4x21m	

ESPECIFICACIONES**ENERGÍA**

100-240V (50-60Hz)

TAMAÑO DE PLATAFORMA

Ancho – 3m o 3.4m
Largo – 16 a 24m

CAPACIDAD

100/120t

PRECISIÓN

20kg

UNIDADES DE PESAJE

Kg, t

SALIDAS

RS232
RS485
RJ45 (optional)
SD card (optional)

COMUNICACIÓN

Continua
Impresión
Modbus – RTU
Mosbus – TCP
Opcional: Ethernet

OPCIONALES

MDS | MDSS remote display

INDICADOR/CELDA DE CARGA

K3000

M36i