



GPC302A con barandilla lateral y frontal OPCIONALES

TABURETE INDUSTRIAL DE ACERO CAPACIDAD ESPECIAL DE 350 KG

Plataforma industrial de acero con superficie antideslizante. Pensada para trabajos que requieren un uso intensivo y una permanencia prolongada en altura.

Plataforma robusta con capacidad hasta 350 kg ideal para operarios con herramienta pesada.

Su amplia plataforma antideslizante de 1050 x 600 mm permite un trabajo cómodo y seguro incluso en caso de tener que desarrollar movimientos amplios.

Disponible en otras medidas bajo encargo:

- 850x600 mm
- 1150x600 mm

Sus ruedas traseras permiten desplazarla de forma sencilla inclinando la plataforma.

Se puede equipar con barandillas OPCIONALES según convenga gracias a su sencillo sistema de instalación que permite instalarlas a cualquiera de los tres lados de la plataforma de manera independiente.

Disponible con 2, 3 y 4 peldaños.



GPC302A con todas las barandillas OPCIONALES

GPC202A sin barandillas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad : 350 kg
- Plataforma de acero estriado antideslizante
- Peldaños antideslizantes
- Dimensiones de la plataforma: 1050x600 mm
- 2 ruedas en la parte trasera: Ø125 mm
- Tacos ergonómicos antideslizantes

OPCIONALES:

- Barandillas laterales: GPC200Z / GPC300Z / GPC400Z
- Barandilla frontal: GPC100Z



Ruedas de nylon para el transporte en su parte posterior



Peldaños estriados antideslizantes



Sistema de ensamblaje de barandillas sencillo

REF	Nº peldaños	Altura plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Dimensiones de la base (m)	Peso (kg)
GPC202	2	50	2,50	145x67	37,00
GPC302	3	70	2,70	162x67	41,00
GPC402	4	100	3,00	180x67	63,00



Testado para 350 kg