

ASIENTO DE TALLER CON RUEDAS

SKU: 24868

MODELO: JDNC1501

ESPECIFICACIONES

Capacidad peso	110 kg
Nº ruedas	4
Asiento giratorio	360°
Material	Metal



Aplicación:

Un asiento de taller con ruedas es una pieza de mobiliario industrial diseñada para proporcionar comodidad y movilidad a los trabajadores en entornos de taller, fábrica y otros espacios de trabajo donde se requieren movimientos frecuentes. Estos asientos permiten a los operarios sentarse y levantarse fácilmente, reduciendo la fatiga y mejorando la eficiencia en tareas que requieren estar de pie durante largos períodos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un asiento de taller con ruedas, es importante considerar factores como la altura ajustable, la capacidad de carga, el diámetro y el material de las ruedas, la comodidad del asiento (espuma, tapizado), y la estabilidad. Es recomendable elegir un asiento que sea resistente a aceites, grasas y otros productos químicos comunes en entornos industriales.

Observaciones:

Antes de utilizar un asiento de taller con ruedas, es fundamental asegurarse de que esté correctamente ensamblado y que las ruedas giren libremente. Es recomendable ajustar la altura del asiento para garantizar una postura ergonómica y evitar lesiones.

Medida: 15x5x16 cm	Marca JADEVER
Peso: 4 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio