



BANCO INDUSTRIAL
ASIENTO EN POLIURETANO.

 LÍNEA TASK





RODAJAS

Regatones fijos en polipropileno con cubierta de acero con perno metálico roscado que ensambla en la base estrella, con ajuste oscilante para adaptarse a la base del suelo.

BASE

Cruceta de 5 puntas de 20" de diámetro, fabricada en aluminio con nervaduras de refuerzo por punta, aro central de acero donde sienta el pistón.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Pistón neumático extralargo de alta presión de gas de 445 mm de altura, con capacidad superior a 60,000 ciclos, terminado en cromo.

MECANISMO

De ajuste de altura por medio de palanca.

ASIENTO

Estructura interna a base de multiplay de madera domada, moldeada y contrachapeada. Acojinamiento a base en poliuretano inyectado con formas ergonómicas antifatiga y diseño antiderapante, con 4 insertos metálicos roscados para fijar plato metálico de mecanismo con tornillos.

NOTAS

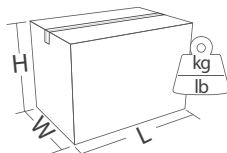
*Todas las uniones a base de soldadura de tipo microalambre libre de escoria.



OPCIONES

- ASIENTO DE POLIURETANO EN COLOR NEGRO
- CRUCADE DE ALUMINIO PULIDO

MEDIDAS EN CENTÍMETROS



Dimensiones		Cubicaje		Peso	
cm	in	m³	ft³	kg	lb
H	-	-	-	-	-
W	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-