

SKU: 18927
MODELO: T-350

Material	Hierro fundido+Acero
Tipo	Cruz
Dimensiones de bancada	350x140 mm
Ejes de movimiento	X/Y
Diseño de ranura	En T



Una mesa deslizable de cruz, también conocida como mesa XY, es un componente mecánico de precisión utilizado en una amplia variedad de aplicaciones industriales y de automatización. Su función principal es proporcionar un movimiento lineal preciso y controlado en dos ejes perpendiculares (X e Y), permitiendo posicionar objetos con alta exactitud en un plano horizontal.

Al seleccionar una mesa deslizante de cruz, es importante considerar factores como la precisión del movimiento, la capacidad de carga, la velocidad máxima, el tamaño de la mesa, y el material de fabricación. También es recomendable buscar mesas con características adicionales como guías lineales de alta precisión, motores paso a paso o servomotores, y sistemas de medición.

Las mesas deslizables de cruz se clasifican en diferentes tipos según su tamaño, capacidad de carga y nivel de precisión. Las mesas de menor tamaño y capacidad se utilizan en aplicaciones menos exigentes, mientras que las mesas de mayor tamaño y precisión se emplean en aplicaciones de alta precisión como la fabricación de componentes electrónicos o la metrología.

Medida: 44x31x12 cm	Marca SAFARI
Peso: 21 kg	
Empaque: Caja de madera	

Sin accesorio