

## Mesa Deslizante de Transferência com Fuso "MDM"

Fabricada em duralumínio ou aço carbono de alta qualidade. A mesa MDM é indicada para aplicações que necessitem de deslocamento linear de alta precisão e repetibilidade no posicionamento. Fornecidas com acionamento por fuso de esfera classe C7 ( para montagem com fuso trapezoidal ou diferentes classes de precisão, solicite uma consulta), têm, como grande vantagem, a utilização de eixos lineares que garantem precisão e apoio estrutural para o deslocamento da mesa. São "plug and play" e podem ser fornecidas com usinagem para fixação de motores e diversos dispositivos.

## Conjunto constituído por:

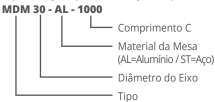
- Uma mesa central em duralumínio ou aço carbono.
- Quatro rolamentos lineares de precisão.
- Dois eixos de precisão SYR Linear.
- Dois terminais em duralumínio ou aço carbono.
- Fuso de esfera re-circulante com precisão de posicionamento.

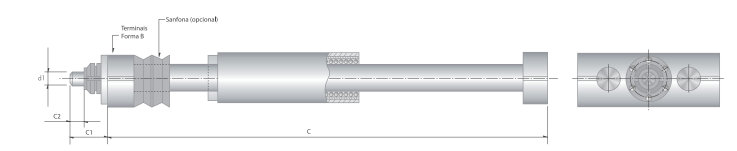
Forma B - Fixação dos terminais e deslocamento da mesa central.

Obs.: Proteção sanfonada opcional.



Especificações para solicitação de pedidos:





## Série Métrica

Código	Eixo (d)	D	d1	С	<b>C1</b>	C2	Fuso (Ø x passo)	C0 máx.¹ (Bloco de Alumínio)
MDTD 20	20	32	8	Curso + 200	37	18	14 x 5	3,40
MDTD 25	25	40	10	Curso + 240	37	18	20 x 5	5,80
MDTD 30	30	47	10	Curso + 260	38	18	20 x 5	8,00
MDTD 40	40	62	16	Curso + 330	44	21	25 x 5	14,50
MDTD 50	50	75	16	Curso + 380	44	21	25 x 5	24,00

Para dimensões e cotas referente a mesa e suporte lateral, consultar tabela de Mesa deslizante "MD", na página 13.