



442 636 02 96 harlette@osunabalero.com

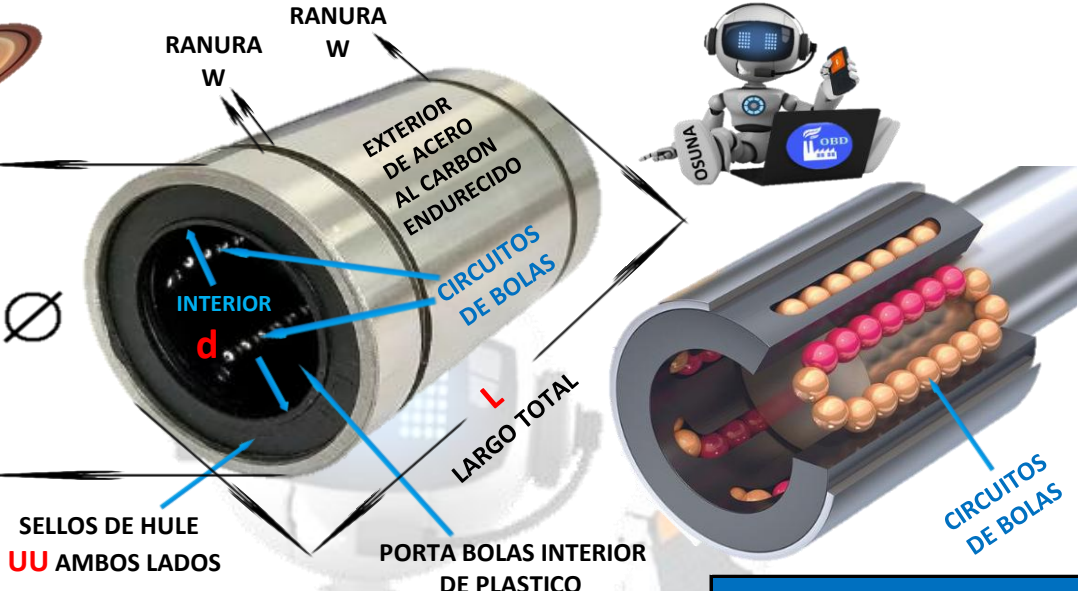
813 391 75 77 imiguel@osunabalero.com



BUJES LINEALES CERRADOS MILIMETRICOS LM



RODAMIENTO LINEAL
TIPO BUJE EMBALADO



SELLOS DE HULE
UU AMBOS LADOS

PORTA BOLAS INTERIOR
DE PLASTICO

CIRCUITOS
DE BOLAS

NO. PARTE	INTERIOR	EXTERIOR	LARGO TOTAL	CIRCUITOS	RANURA	CONVERSION DE NEWTONS A KILOS N A NO	
						CARGA DINAMICA kg.	CARGA ESTATICA kg.
LMB4UU	1/4"	1/2"	3/4"	4	0.0390"	21	27
LMB6UU	3/8"	5/8"	7/8"	4	0.0390"	23	32
LMB8UU	1/2"	7/8"	1 1/4"	4	0.0459"	52	79
LMB10UU	5/8"	1 1/8"	1 1/2"	4	0.0559"	79	120
LMB12UU	3/4"	1 1/4"	1 5/8"	5	0.0559"	88	140
LMB16UU	1"	1 9/16"	2 1/4"	6	0.0679"	99	160
LMB20UU	1 1/4"	2"	2 5/8"	6	0.0679"	160	279
LMB24UU	1 1/2"	2 3/8"	3"	6	0.0859"	222	409
LMB32UU	2"	3"	4"	6	0.1029"	389	809

*Le recomendamos no trabajar las cargas estáticas y dinámicas cerca del límite de carga, considere dejar capacidad extra para que su buje lineal dé el mayor rendimiento.

Importante: Considere que estos productos trabajan deslizándose por ciclos y según la carga que se aplique puede variar el rendimiento del rodamiento lineal.

Dato relevante: Revise que estén en condiciones las flechas donde trabajara el producto ya que si presentan golpes o desgaste afectara la vida del rodamiento lineal