



442 636 02 96

harlette@osunabalero.com

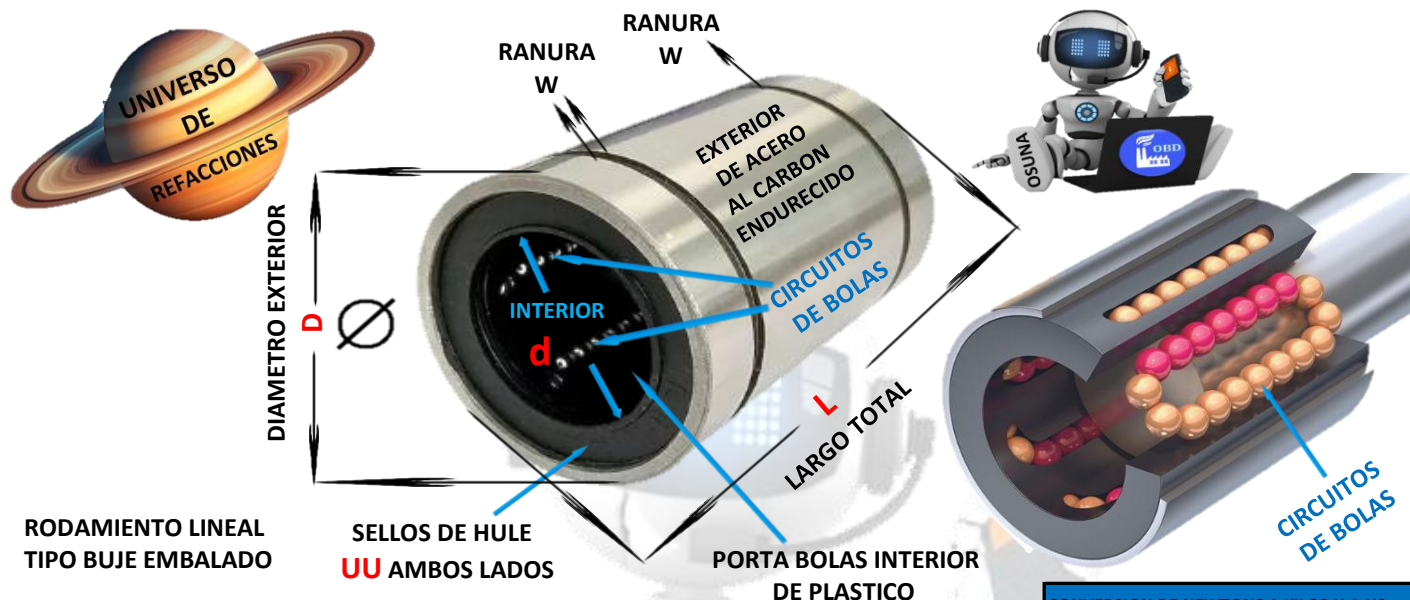
813 391 75 77

jmiguell@osunabalero.com

Experiencia, tecnología e innovación



BUJES LINEALES CERRADOS MILIMETRICOS LM



NO. PARTE	INTERIOR d "	EXTERIOR D "	LARGO TOTAL L "	CIRCUITOS DE BOLAS	RANURA W "	CONVERSION DE NEWTONS A KILOS N A NO	
						CAPACIDAD DE CARGA BASICA EN KILOS *	
						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