



442 636 02 96

harlette@osunabalero.com



813 391 75 77

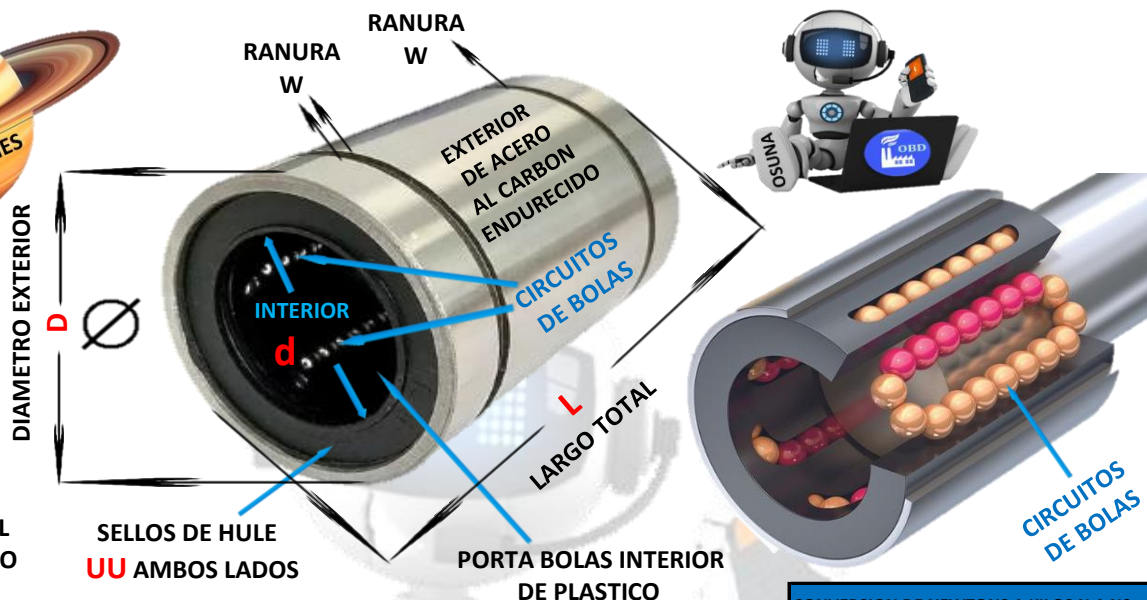
imiguel@osunabalero.com



Experiencia, tecnología e innovación



BUJES LINEALES CERRADOS MILIMETRICOS LM



RODAMIENTO LINEAL
TIPO BUJE EMBALADO

SELLOS DE HULE
UU AMBOS LADOS

PORTA BOLAS INTERIOR
DE PLASTICO

CIRCUITOS
DE BOLAS

						CONVERSION DE NEWTONS A KILOS N A NO	
NO. PARTE	INTERIOR	EXTERIOR	LARGO TOTAL	CIRCUITOS	RANURA	CAPACIDAD DE CARGA BASICA EN KILOS *	
	d mm	D mm	L mm	DE BOLAS	W mm	CARGA DINAMICA kg.	CARGA ESTATICA kg.
LM4UU	4	8	12	4	05.0.5	9	13
LM6UU	6	12	19	4	1.1	21	27
LM8UU	8	15	24	4	1.1	28	40
LM10UU	10	19	29	4	1.3	38	56
LM12UU	12	21	30	4	1.3	42	61
LM13UU	13	23	32	4	1.3	52	80
LM16UU	16	28	37	5	1.6	79	120
LM20UU	20	32	42	5	1.6	90	140
LM25UU	25	40	59	6	1.85	100	160
LM30UU	30	45	64	6	1.85	160	279
LM35UU	35	52	70	6	2.1	170	320
LM40UU	40	60	80	6	2.1	220	410
LM50UU	50	80	100	6	2.6	389	809
LM60UU	60	90	110	6	3.15	479	1019

***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 deslizando 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