

## Bomba Dosificadora Pistón Buzo API 675

### Modelo LU

Presión  
hasta  
400 bar

Caudal  
máximo  
700 lt/h

Caudal  
mínimo  
0.06 lt/h

Su diseño según la norma API 675 hace a la LU una bomba de sencillo funcionamiento, pero robusta, confiable y versátil para un amplio rango de presiones y caudales.

### Características

- Apta para alta presión
- Válvulas doble bolilla en AISI 316
- Bajo costo de mantenimiento
- Alta compatibilidad química
- Cuerpo de acero AISI 316
- Cabezal construido en AISI 316 o PVC
- Pistón de cerámica
- Caudal ajustable por carrera o por pulsos/min



● Controlador de Pulsos x min.

● Regulación Micrométrica

● Sistema de Sellos

● Válvulas de Doble Bolilla

MODELO DE BOMBA	DC/ CARRERA (mm)	PULSOS MAX/MIN.	CAUDAL MÍNIMO		CAUDAL MÁXIMO		PRESIÓN MAXIMA (BAR)		REL. AMP.
			LT/H	LT/D	LT/H	LT/D	S6	PV	
LU 6	225/8	45/5	0.06	1.44	0.6	14	400	-	70 : 1
	225/25.4	45/5	0.2	4.8	2.16	51	400	-	70 : 1
LU 12	225/25.4	45/5	0.7	17	8.6	206	160	-	16 : 1
	300/25.4	45/5	0.7	17	8.6	206	300	-	29 : 1
LU 25	400/25.4	45/5	1.3	31	34	396	130	-	16 : 1
	400/101	45/5	1	24	138	396	130	-	16 : 1
	600/25.4	45/5	2.7	65	34	840	270	-	27 : 1
LU 60	600/63.5	30/5	50	1200	500	12000	50	-	7 : 1
	600/152.4	30/5	65	1560	700	16800	50	-	7 : 1

TODOS LOS MODELOS SE PUEDEN PROVEER DE DISTINTOS MATERIALES SEGÚN COMPATIBILIDAD QUÍMICA.

S6: CABEZAL AISI 316

PV: CABEZAL PVC

## Alta Presión

MODELO DE BOMBA	DC/ CARRERA (mm)	PULSOS MAX/MIN.	CAUDAL MÍNIMO		CAUDAL MÁXIMO		PRESIÓN MAXIMA (BAR)		REL. AMP.
			LT/H	LT/D	LT/H	LT/D	S6	PV	
LU 6 AP	400/25.4	45/5	0.73	17.5	8.6	206	400	-	50 : 1
LU 25 AP	800/31.75	30/5	2.78	66	29	696	400	-	48 : 1
LU 30 AP	800/63.5	30/5	0.8	19	90	2160	350	-	35 : 1
LU 60 AP	1000/63.5	25/5	42	1008	420	24192	150	-	19 : 1

TODOS LOS MODELOS SE PUEDEN PROVEER DE DISTINTOS MATERIALES SEGÚN COMPATIBILIDAD QUÍMICA.

S6: CABEZAL AISI 316