



**CINBOSA**<sup>®</sup>  
Water Pumps

B O M B E O   R E S I D E N C I A L

# BOMBA JET DE ACERO INOXIDABLE SERIE LJP

La bomba Jet de acero inoxidable es ideal para instalaciones domésticas con tanque hidroneumático, uso en pozos poco profundos, pequeños sistemas de riego y transferencia de agua.



\*1 AÑO A PARTIR DE LA  
FECHA DE INSTALACIÓN Y  
NO MÁS DE 2 AÑOS DE LA  
FECHA DE FABRICACIÓN



## APLICACIONES



APLICACIONES  
DOMÉSTICAS



SISTEMA  
HIDRONEUMÁTICO



ASPERSIÓN Y  
RIEGO



**CINBOSA®**  
Water Pumps

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Cuerpo de bomba y eje de motor de acero inoxidable para evitar que el agua entre en contacto con materiales propensos a oxidación.



Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada y bobina de cobre con aislamiento clase F para prolongar su vida útil.



El sistema ensamblado viene listo para una instalación fácil y rápida; incluye bomba Jet, tanque hidroneumático, manguera, manómetro, interruptor de presión, conector de 5 vías de latón cromado y cable de 1.3 metros con clavija.

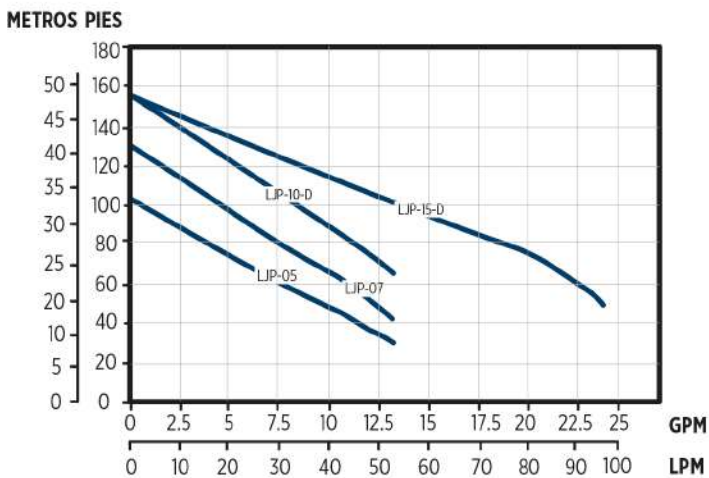


\*1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE INSTALACIÓN Y NO MÁS DE 2 AÑOS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

SERIE	SUCC/DESC.	VOLTS	HP	CORRIENTE (A)	FASES	INTERRUPTOR	TANQUE	NO. PARTE	MODELO
LJP	1" x 1" NPT	115V	0.5	5.5	1	Solo Bomba	Solo Bomba	64000017	LJP-05
			0.75	7.8		20-40 PSI	24 Litros	64000021	LJP-05-24L
			1	10.3 / 5.1		Solo Bomba	Solo Bomba	64000018	LJP-07
						20-40 PSI	24 Litros	64000022	LJP-07-24L
		115V / 230V	1.5	14.0 / 7.0		Solo Bomba	Solo Bomba	64000019	LJP-10-D
						30-50 PSI	50 Litros	64000024	LJP-10-D-50L
Solo Bomba	Solo Bomba	64000020	LJP-15-D						

## CURVA DE RENDIMIENTO



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN DEL MOTOR	IP44
AISLAMIENTO DEL MOTOR	Clase F
TEMPERATURA MÁXIMA	40 °C
MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (Tanque)
SERVICIO	Continuo

## MATERIALES

CUERPO DE BOMBA	Acero Inoxidable 304
IMPULSOR	Polímeros de alta resistencia
BOBINA DEL MOTOR	Cobre
MEMBRANA	EPDM
TANQUE HIDRONEUMÁTICO	Acero
SELLO MECÁNICO	Grafito/Cerámica/NBR/SS
CARCASA DEL MOTOR	Aluminio