

J-CLASS

VersaJet

La Bomba Jet más Versátil en el Mercado

Construida para una fácil personalización, sólo una VersaJet cubre una amplia variedad de rendimientos. Con nuestro sistema de reemplazo de boquillas (patente pendiente) y una pequeña llave Allen (incluida), la boquilla interna puede ser reemplazada fácilmente por cualquiera de las otras tres boquillas suministradas con la bomba para cumplir de forma precisa con el rendimiento requerido.

Cada modelo puede ser configurado para:

- Rendimiento Estándar
- Alta Presión
- Alto Flujo



Franklin Electric

La Compañía en la que Usted Confía
Plenamente

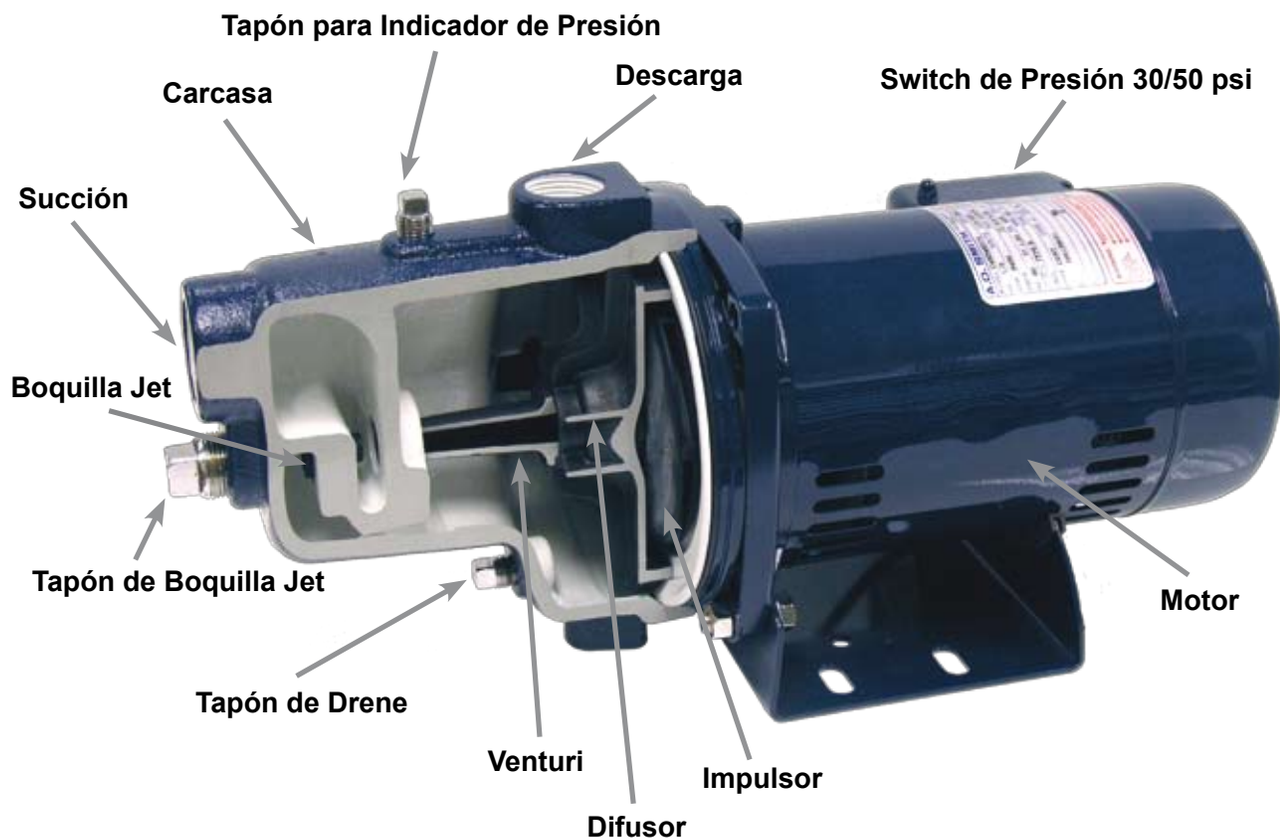
VersaJet

Materiales de Construcción de Alta Calidad

Diseñada y fabricada con materiales durables, la VersaJet entrega la calidad, confiabilidad, y desempeño que usted espera de los productos Franklin Electric.

- Impulsor con inserto en acero inoxidable, difusor, boquilla jet y venturi moldeados en Noryl®. El Noryl® es un termoplástico cuya confiabilidad está comprobada al ser un material reconocido por sus excelentes propiedades para incrementar la eficiencia y el desempeño hidráulico.
- Carcasa en hierro vaciado para trabajo pesado, asegura una óptima durabilidad y larga vida.
- Sello mecánico que provee un sistema anti-goteo a lo largo del eje del motor.
- Sello flotante de acero inoxidable en el ojo del impulsor para óptimo desempeño y eficiencia.
- Con motor A.O. Smith de alta calidad, probado en la industria y aprobado por UL778 para interiores/exteriores.

* Noryl® es una marca registrada de G.E.



J-CLASS
VersaJet

Fácil instalación para invertir menos tiempo en el sitio de trabajo

- El revolucionario sistema de reemplazo de boquillas “Cambio-Rápido” (patente pendiente) permite la personalización de su bomba de una manera muy sencilla. El rendimiento puede ser rápidamente modificado pasando de la configuración alta presión a la de alto flujo sin tener que desarmar la bomba o remover la tubería.
- Motor de voltaje doble que puede ser configurado a 115 o 230 V.
- Puerto para indicador de presión suministrado para conectar de forma sencilla un indicador adicional si así lo desea.
- Switch de presión instalado y preestablecido a 30/50 psi.
- Tapón de drene integrado para su fácil vaciado y mantenimiento.
- Maneja temperaturas de agua arriba de 50 °C y presión a válvula cerrada de 90 psi.
- Descarga de 1” FNPT y Succión de 1.25” FNPT.
- Aprobación UL778 para uso en interiores y/o exteriores.



**Boquillas Jet
“Cambio-Rápido”**



Información de Pedido

MODELO NO.	HP	DESCARGA/SUCCION	VOLTAJE	UNIDAD DE BOMBEO	
				NO. DE ORDEN	PESO (LB)
JVJ05CI	1/2	1" x 1.25"	115/230	91160005	31
JVJ07CI	3/4	1" x 1.25"	115/230	91160007	34
JVJ1CI	1	1" x 1.25"	115/230	91160010	51
JVJ15CI	1.5	1" x 1.25"	115/230	91160015	56



Franklin Electric

La Compañía en la que Usted Confía
Plenamente

Datos de Rendimiento

VJ DESCARGA 1" SUCCION 1.25"			PRESION DE DESCARGA - PSI						PRESION A VALVULA CERRADA (PSI)
MODELO	BOQUILLA	ELEVACION TOTAL DE SUCCION (PIES)	10	20	30	40	50	60	
JVJ05CI	Boquilla B (Estándar)	5	10.9	10.5	10.1	9.5	5.3	2.3	71
		10	9.5	9.1	8.8	8.3	4.5	1.8	
		15	8.1	7.8	7.4	7.0	3.7	1.3	
		20	6.3	6.0	5.8	5.5	3.0	0.7	
	Boquilla C (Alta Presión)	5	9.8	8.9	8.3	7.6	6.6	4.1	86
		10	8.3	7.5	7.1	6.7	5.9	3.6	
		15	6.8	6.2	5.9	5.7	5.2	3.1	
		20	5.3	5.0	4.8	4.6	4.4	2.7	
	Boquilla A (Alto Flujo)	5	12.8	12.5	12.1	5.2	-	-	47
		10	11.4	11.1	10.8	3.6	-	-	
		15	10.0	9.8	9.6	1.9	-	-	
		20	8.0	7.7	6.8	1.0	-	-	
JVJ07CI	Boquilla C (Estándar)	5	16.3	15.6	15.1	14.1	9.0	3.8	70
		10	14.2	13.6	13.1	12.5	7.8	2.9	
		15	12.1	11.6	11.2	10.8	6.5	2.0	
		20	9.5	9.1	8.9	8.7	5.0	1.0	
	Boquilla D (Alta Presión)	5	15.8	15.2	14.7	14.1	9.6	4.8	73
		10	13.9	13.2	12.8	12.4	8.5	3.9	
		15	11.9	11.1	10.8	10.6	7.5	3.0	
		20	9.2	8.8	8.6	8.5	6.2	1.8	
	Boquilla A (Alto Flujo)	5	18.9	18.7	18.4	11.6	-	-	47
		10	16.8	16.6	16.3	8.0	-	-	
		15	14.8	14.5	14.2	4.4	-	-	
		20	11.8	11.6	11.2	2.2	-	-	
JVJ1CI	Boquilla B (Estándar)	5	21.5	21.0	20.7	20.4	12.8	3.9	64
		10	19.2	18.8	18.5	18.2	11.3	2.0	
		15	16.9	16.6	16.3	16.0	9.7	-	
		20	13.6	13.4	13.2	13.0	7.4	-	
	Boquilla C (Alta Presión)	5	20.4	19.8	19.4	19.1	14.6	7.7	71
		10	18.1	17.6	17.3	17.1	13.6	6.5	
		15	15.9	15.4	15.2	15.0	12.6	5.2	
		20	12.7	12.4	12.2	12.1	10.8	3.3	
	Boquilla A (Alto Flujo)	5	23.3	23.0	22.7	20.2	7.6	-	54
		10	20.7	20.3	20.0	17.4	3.8	-	
		15	18.1	17.7	17.3	14.6	-	-	
		20	14.8	14.5	14.2	10.8	-	-	
JVJ15CI	Boquilla B (Estándar)	5	29.0	28.6	28.2	27.8	24.0	11.6	66
		10	25.5	25.0	24.8	24.5	21.2	7.7	
		15	21.9	21.5	21.3	21.1	18.5	3.8	
		20	17.6	17.2	16.9	16.7	13.8	1.9	
	Boquilla C (Alta Presión)	5	28.7	28.2	27.9	27.6	26.8	15.5	72
		10	25.3	24.8	24.4	24.0	23.4	13.3	
		15	21.9	21.4	20.9	20.5	20.1	11.2	
		20	17.4	17.1	16.8	16.6	16.3	7.0	
	Boquilla A (Alto Flujo)	5	30.3	29.9	29.5	29.2	19.5	-	59
		10	26.9	26.6	26.2	25.9	15.9	-	
		15	23.6	23.3	22.9	22.6	12.4	-	
		20	19.0	18.8	18.5	17.9	6.2	-	
		25	14.5	14.3	14.1	13.2	-	-	



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 • Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com