



MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE



serie / **FLUX**

MODELOS DESDE 4 LPS HASTA 83 LPS
CON POTENCIA DE 1.5 HP HASTA 120 HP

FLUX

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

ALTAMIRA®

APLICACIONES

- Sistemas de agua potable
- Sistemas de enfriamiento
- Sistemas contra incendio
- Actividades agrícolas
- Transferencia de líquido industrial
- Abastecimiento de agua
- Tratamiento de agua
- Sistemas industriales
- Edificios (hoteles, centros comerciales, oficinas, escuelas, hospitales, grupos de viviendas, etc.)

VENTAJAS

- Amplia gama de modelos desde 4 lps hasta 83 lps
- Diseño compacto y robusto, fabricada a través del hidroconformado
- Optimización de la apariencia del motor a través de su diseño cuadrado
- Cuerpo de bomba tipo voluta
- Conexión hidráulica a través de contrabridas

CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN:

- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR

OPERACIÓN:

- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 70°C
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Rango pH: 6 a 8
- Máxima presión de operación: 10 bar (145 psi)
- Densidad recomendada: 1 g/cm³

MOTOR

- Asíncrono, dos polos
- Aislamiento clase F
- Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Protección térmica incorporada en equipos monofásicos
- Servicio continuo
- Grado de protección IP55

2 AÑOS
GARANTÍA



FLUX 4 / 1.5 3 234

Serie

Caudal nominal en litros por segundo

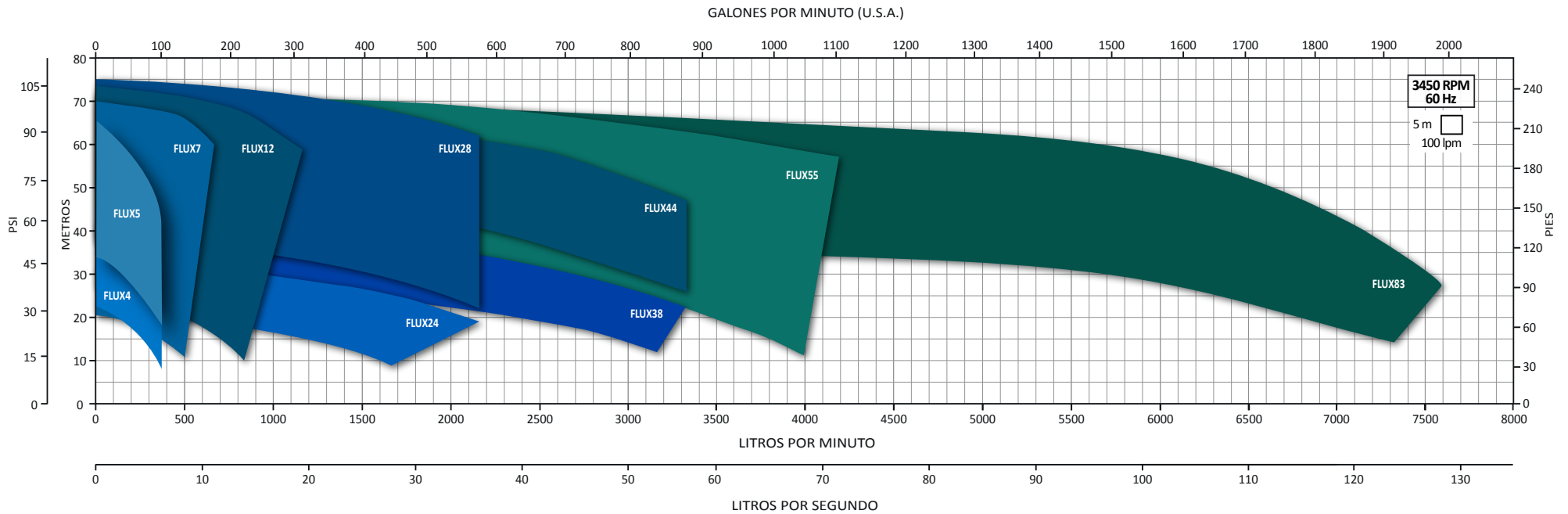
Potencia nominal

Número de fases

Voltaje del motor
234 = 230/460V



Las motobombas horizontales monoetapa serie FLUX están disponibles en 10 rangos de flujo, más de 40 rangos de presión y con potencias desde 1.5 HP hasta 120 HP, asegurando al consumidor que encontrará la más adecuada a su necesidad.



SERIE	CAUDAL NOMINAL		RANGO DE OPERACIÓN		RANGO DE POTENCIA
	LPS	GPM	LPS	GPM	HP
FLUX4	4	63	0.8 - 6	12.6 - 95	1.5 - 3
FLUX5	5	79	0.8 - 6.2	12.6 - 98	4 - 7.5
FLUX7	7	111	1.3 - 10	20.6 - 158.5	2 - 15
FLUX12	12	190	3 - 16.6	47.5 - 263	4 - 25
FLUX24	24	380	10.8 - 33.3	171 - 527.8	5.5 - 12.5
FLUX28	28	444	10.8 - 35.8	171 - 567.4	15 - 40
FLUX38	38	602	16.6 - 55	263 - 871.7	15 - 25
FLUX44	44	697	16.6 - 55	263 - 871.7	30 - 50
FLUX55	55	872	16.6 - 70	263 - 1110	25 - 75
FLUX83	83	1315	16.6 - 125	263 - 1981	60 - 120

NUEVAS SERIES

CURVAS DE OPERACIÓN

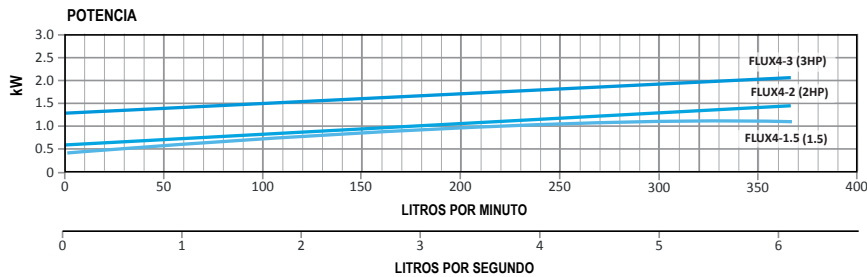
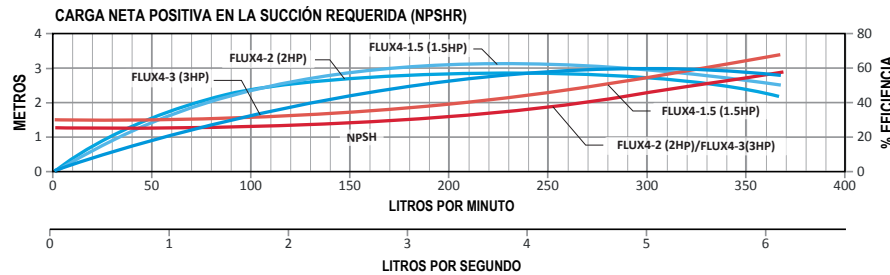
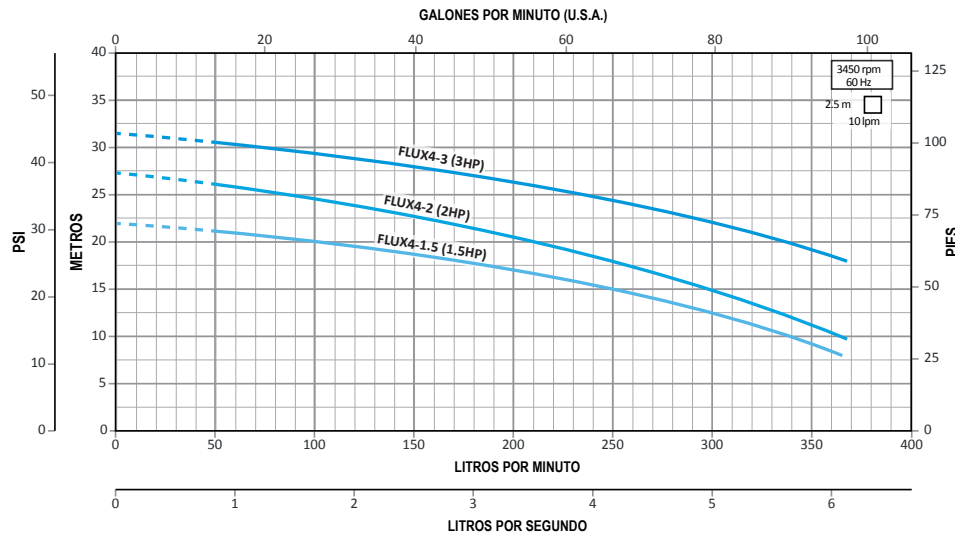


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)																		
								10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)														
								Gasto (litros por minuto)																		
FLUX4-1.53234	1.5	1.1	3 x 230/460	5/2.5	2" x 1.25"	2.5"	22/31.2	316	250	100																
FLUX4-1.51230			1 x 230	7.5																						
FLUX4-23234	2	1.5	3 x 230/460	7.3/3.7									27.5/39.5	366	300	208	83									
FLUX4-21230			1 x 230	10.2																						
FLUX4-33234	3	2.2	3 x 230/460	9.5/4.8																31.5/44.7			333	233	75	
FLUX4-31230			1 x 230	14.5																						

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2X1.25	2"	1.25"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

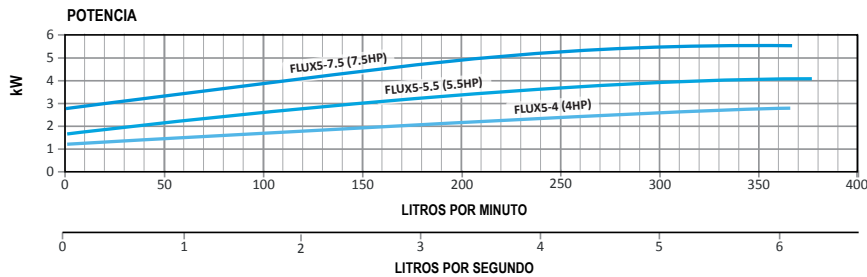
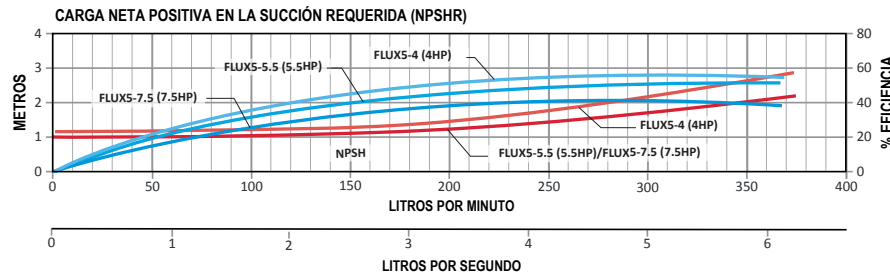
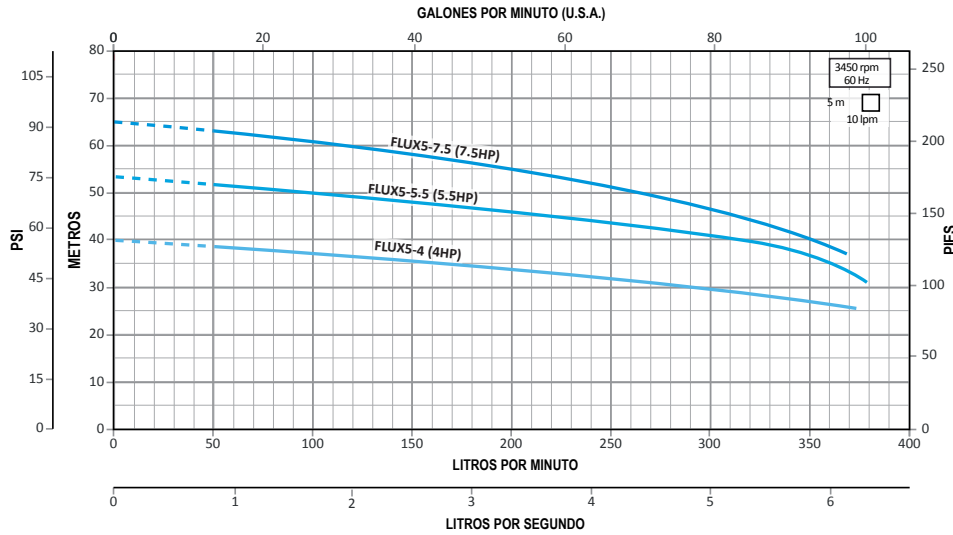


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)			
								30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)
								Gasto (litros por minuto)			
FLUX5-43234	4	3	3 x 230/460	12/6			40/56.8	300			
FLUX5-5.53234	5.5	4	3 x 230/460	15/7.5	2" x 1.25"	2.5"	54/76.6	375	316	100	
FLUX5-7.53234	7.5	5.5	3 x 230/460	20/10			65/92.3		350	266	116

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2X1.25	2"	1.25"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

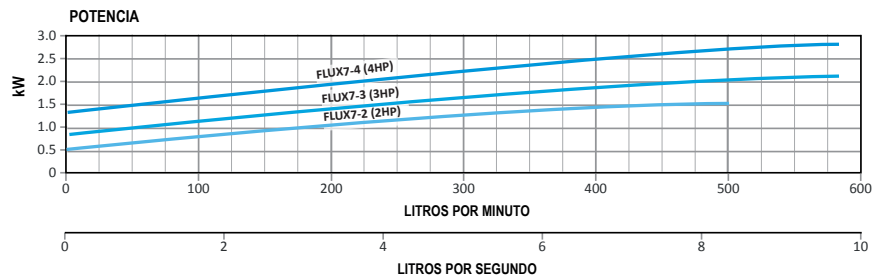
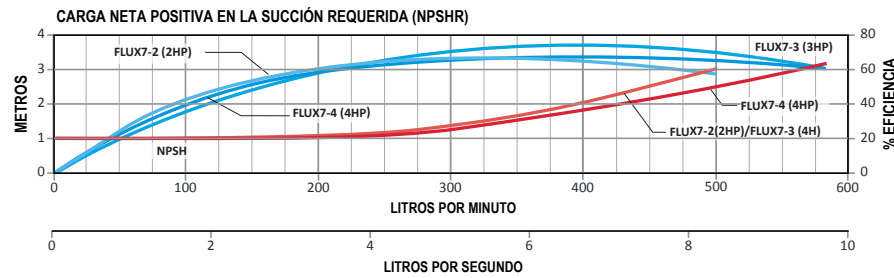
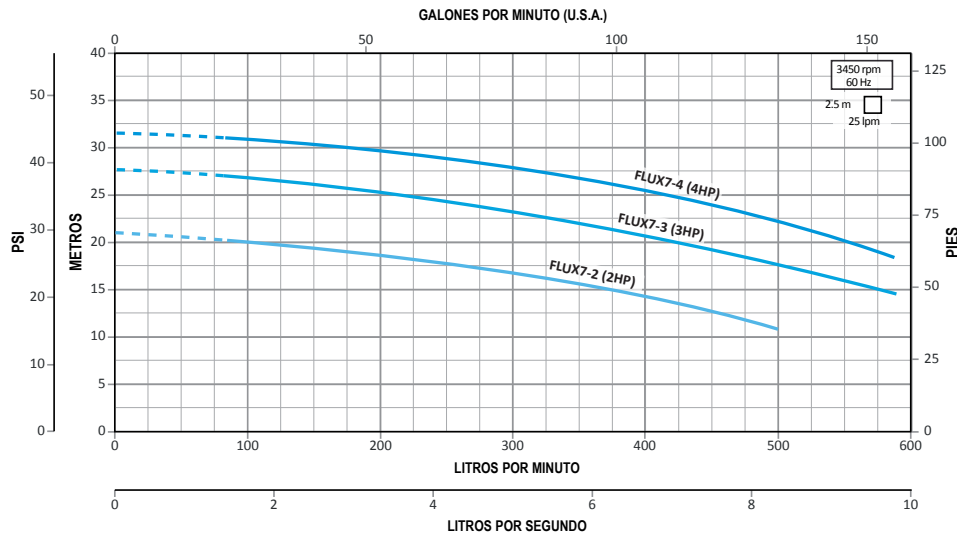


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)			
								15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)
FLUX7-23234	2	1.5	3 x 230/460	7.3/3.7	2.5" x 1.5"	3"	21/29.8	375	83		
FLUX7-21230	2	1.5	1 x 230	10.2			21/29.8				
FLUX7-33234	3	2.2	3 x 230/460	9.5/4.8			27.5/39	583	416	216	
FLUX7-31230	3	2.2	1 x 230	14.5			27.5/39				
FLUX7-43234	4	3	3 x 230/460	12/6			32/45.4	550	416	166	

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2.5X1.5	2.5"	1.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

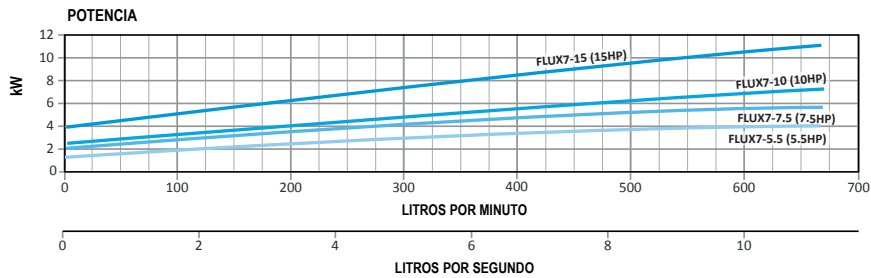
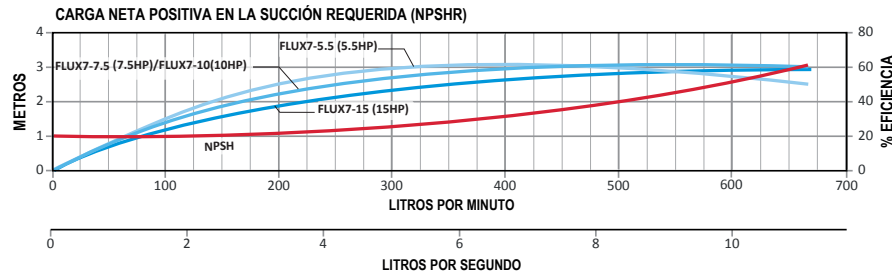
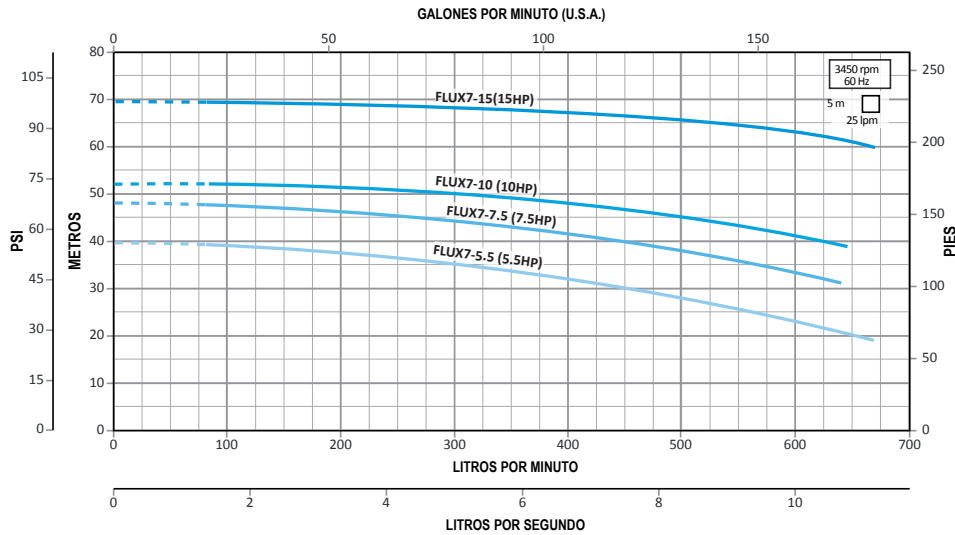


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)				
								20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)
								Gasto (litros por minuto)				
FLUX7-5.53234	5.5	4	3 x 230/460	15/7.5	2.5" x 1.5"	3"	40/56.8	650	450			
FLUX7-7.53234	7.5	5.5		20/10			48/68		666	433		
FLUX7-103234	10	7.5		26/13			52/73.8			625	300	
FLUX7-153234	15	11		36.5/18.3			70/99.4					666

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2.5X1.5	2.5"	1.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

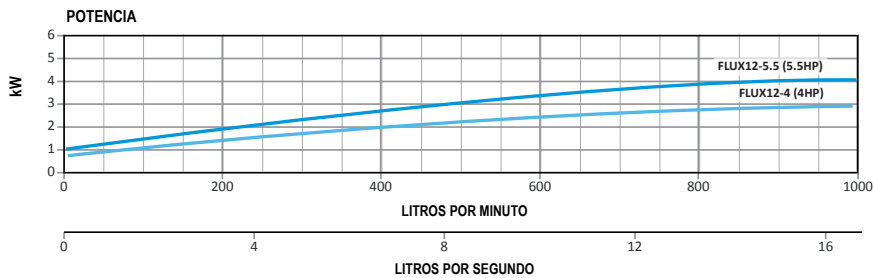
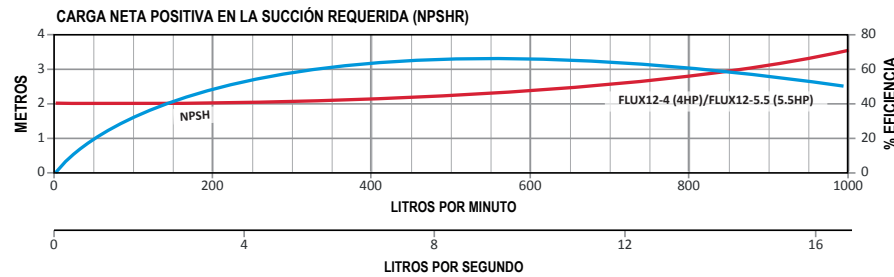
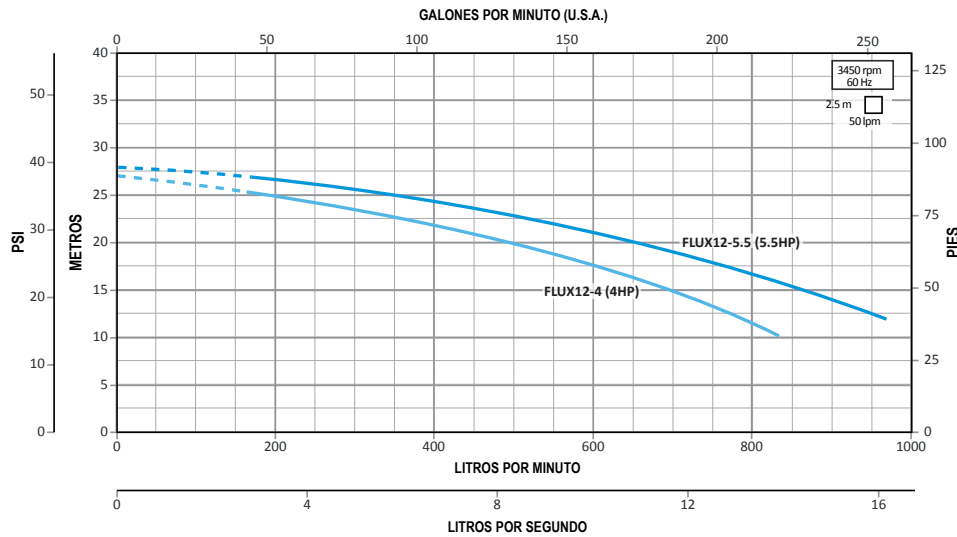


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)			
								10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)
								Gasto (litros por minuto)			
FLUX12-43234	4	3	3 x	12/6	2.5" x 2"	3"	27/38.3	833	683	500	166
FLUX12-5.53234	5.5	4	230/460	15/7.5				28/39.7	858	666	350

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2.5X2	2.5"	2"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3.3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

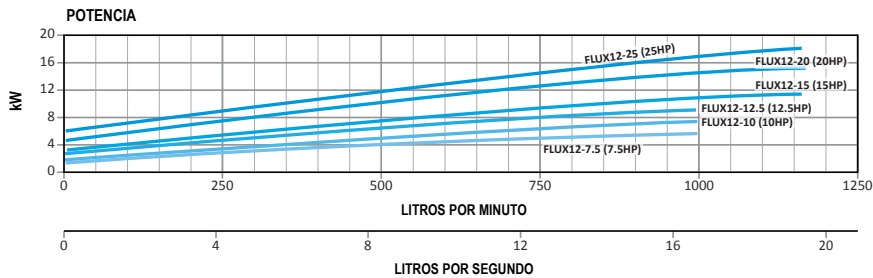
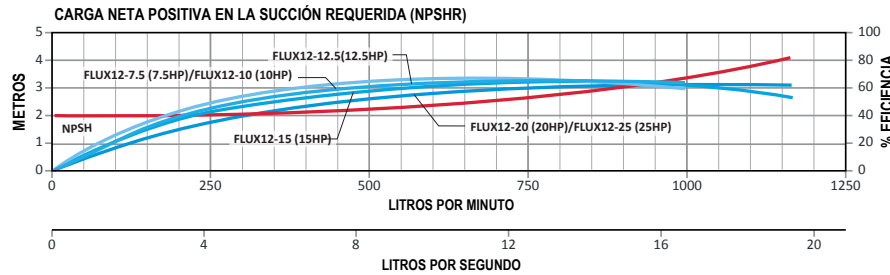
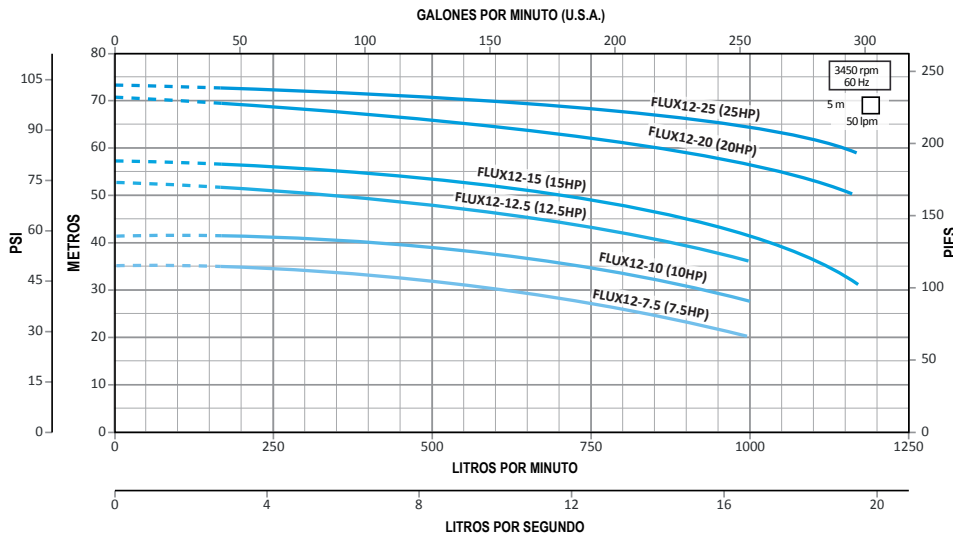


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)						
								20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99)	
FLUX12-7.53234	7.5	5.5	3x230/460	20/10	2.5" x 2"	3"	35/49.7	333	633					
FLUX12-103234	10	7.5	3x230/460	26/13			41/58.2	933	400					
FLUX12-12.53234	12.5	9.2	3x230/460	31.7/15.9			52/53.8		866	333				
FLUX12-153234	15	11	3x230/460	36.5/18.3			57/80.9		1025	700				
FLUX12-203234	20	15	3x230/460	49/24.5			70/99.4				1166	841	116	
FLUX12-253234	25	18.5	3x230/460	59/29.5			74/105						1150	566

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN2.5X2	2.5"	2"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3.3

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

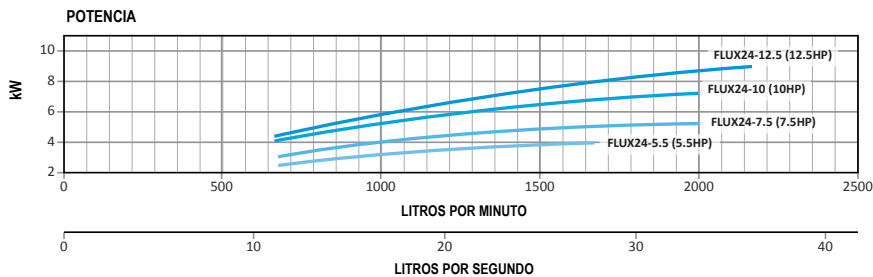
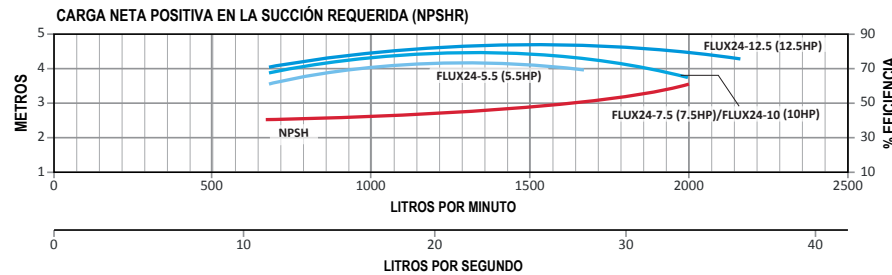
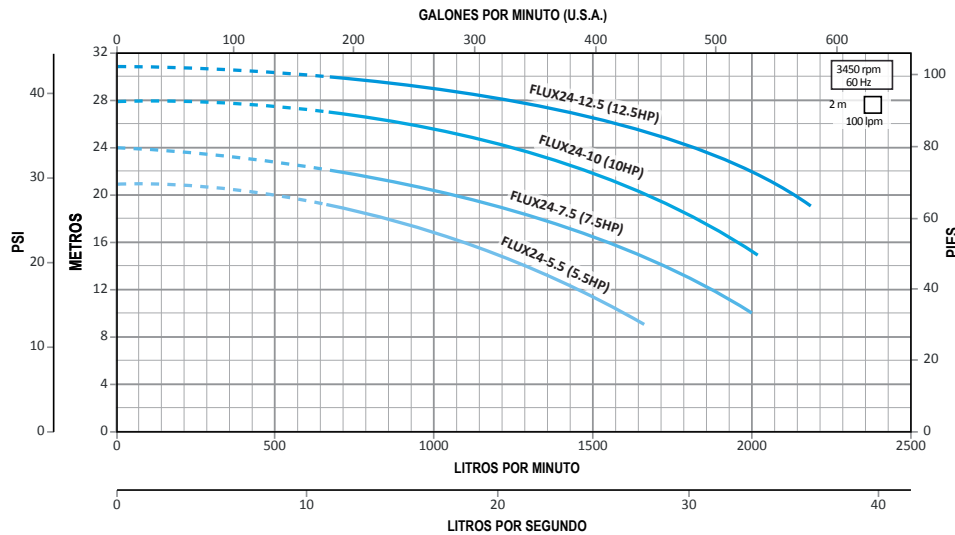


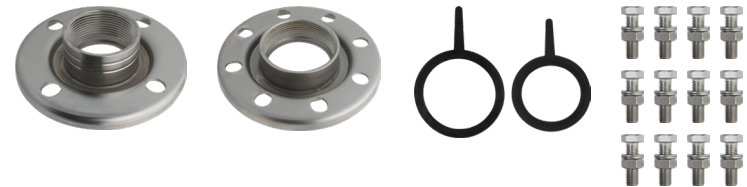
TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)				
								12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	24 (34)	28 (39.7)
								Gasto (litros por minuto)				
FLUX24-5.53234	5.5	4	3 x 230/460	15/7.5	3" x 2.5"	4"	21/29.8	1450	1083	500		
FLUX24-7.53234	7.5	5.5		20/10			24/34	1841	1516	1050		
FLUX24-103234	10	7.5		26/13			28/39.7		1966	1666	1216	
FLUX24-12.53234	12.5	9.2		31.7/15.9			31/44			2133	1833	1216

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN3X2.5	3"	2.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	4.4

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

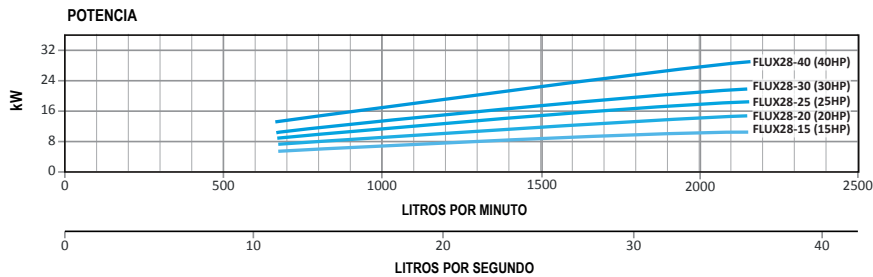
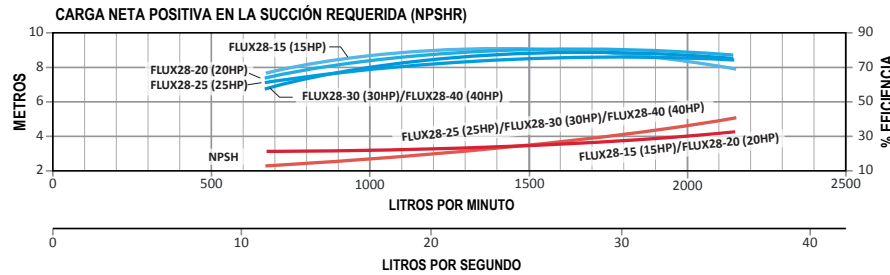
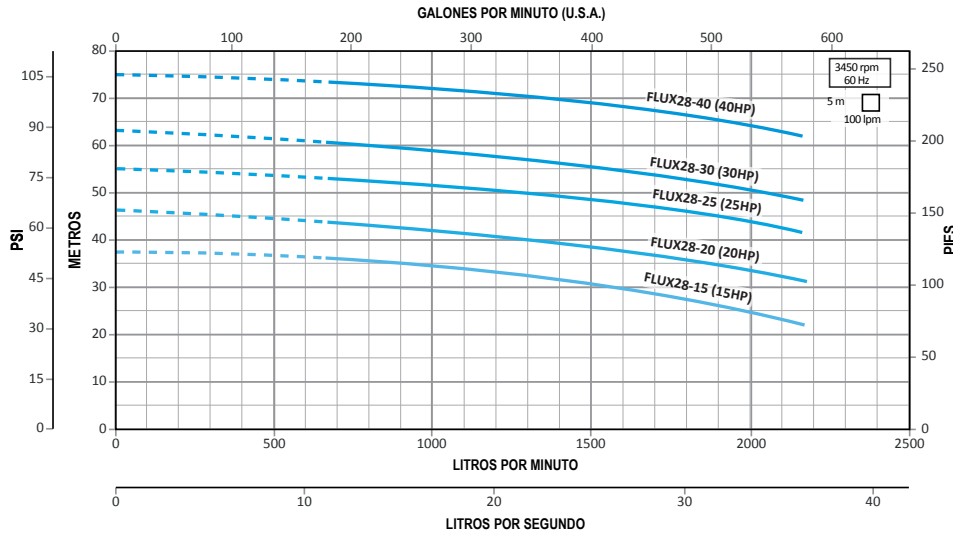


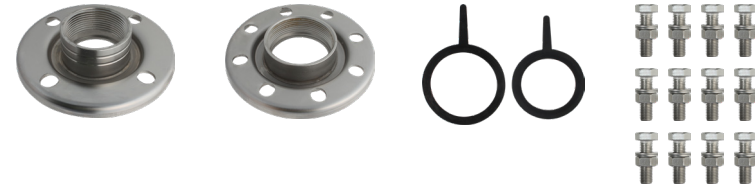
TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)					
								30	40	50	60	70	
								(42.6)	(56.8)	(71)	(85.2)	(99)	
									Gasto (litros por minuto)				
FLUX28-153234	15	11	3 x 230/460	36.5/18.3	3" x 2.5"	4"	38/53,9	1566					
FLUX28-203234	20	15		49/24.5			46/65.3	1333					
FLUX28-253234	25	18.5		59/29.5			55/78.1		1316				
FLUX28-303234	30	22		69.3/34.7			64/90.8		2033	833			
FLUX28-403234	40	30		93/46.5			75/106.5					1333	

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN3X2.5	3"	2.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	4.4

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

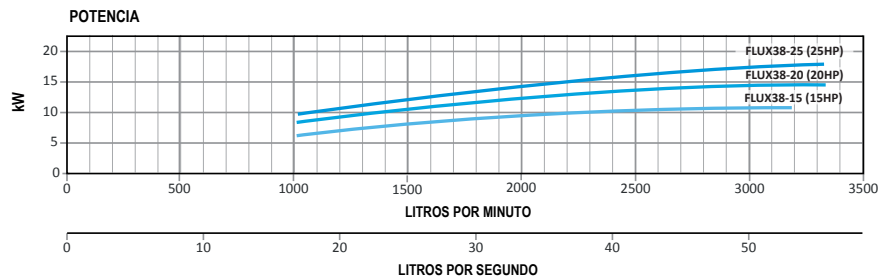
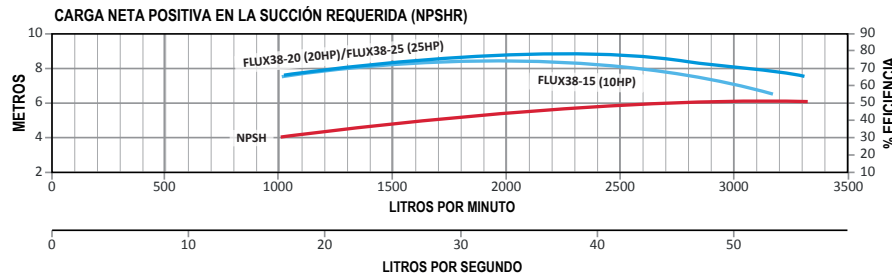
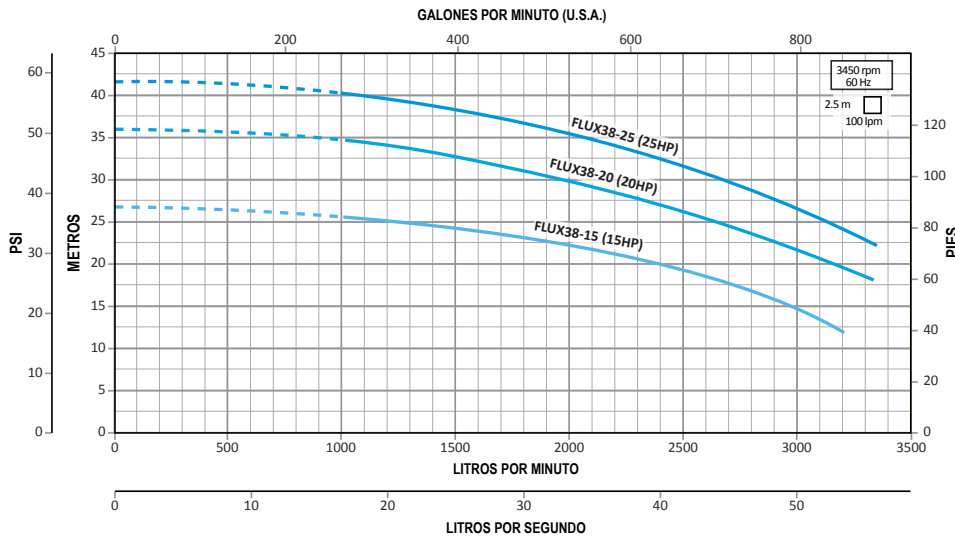


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)					
								15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)
								Gasto (litros por minuto)					
FLUX38-153234	15	11	3 x 230/460	36.5/18.3	4" x 3"	5"	27/38.4	2966	2400	1250			
FLUX38-203234	20	15		49/24.5			36/51		3166	2666	2000	916	
FLUX38-253234	25	18.5		59/29.5			42/56.6			3133	2666	2050	1050

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN4X3	4"	3"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	5.4

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

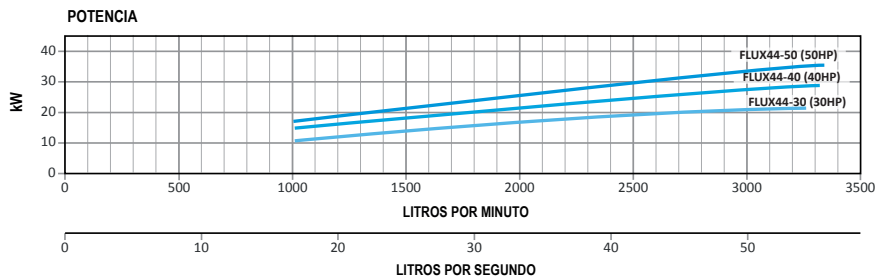
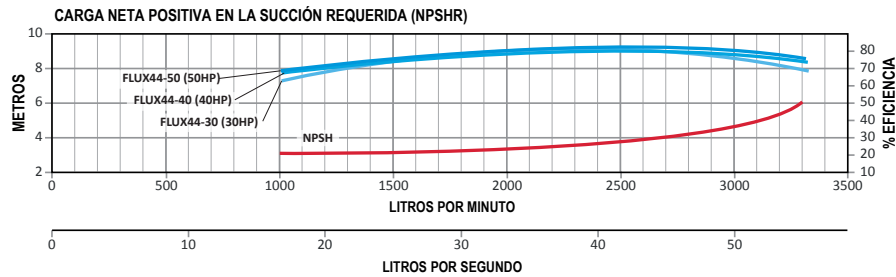
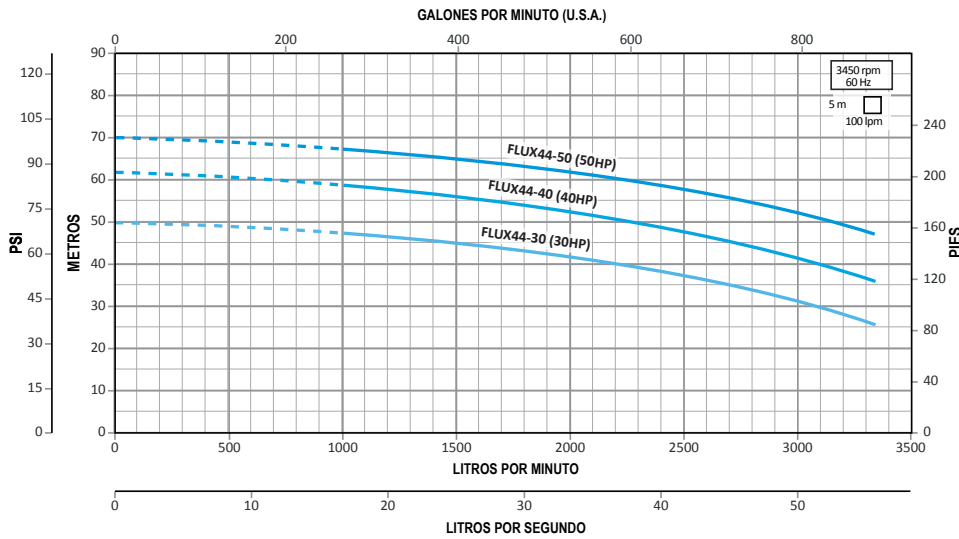


TABLA DE ESPECIFICACIONES



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)					
								30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)		
FLUX44-303234	30	22	3 x 230/460	70/35	4" x 3"	5"	50/71	3083	2250				
FLUX44-403234	40	30		93/46.5					61/86.6		3100	2283	666
FLUX44-503234	50	37		114/57					70/99.4			3166	2250

Gasto (litros por minuto)

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN4X3	4"	3"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	5.4

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

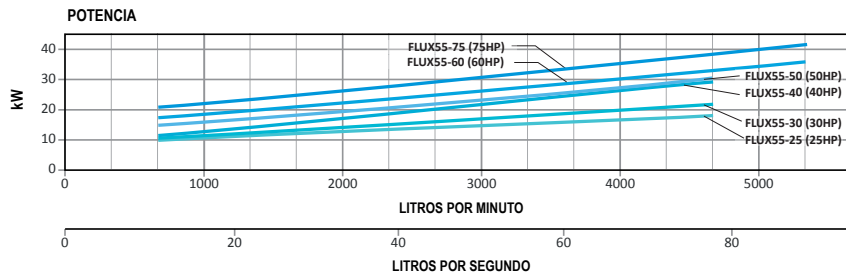
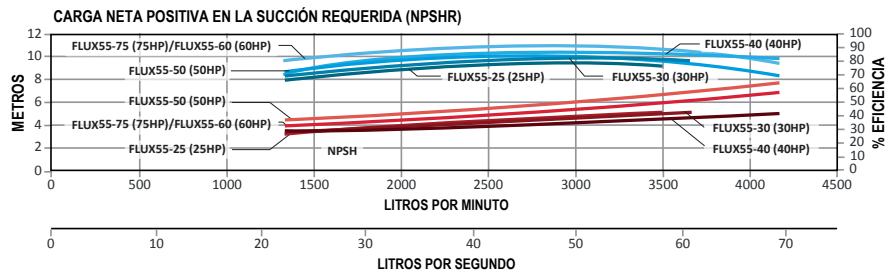
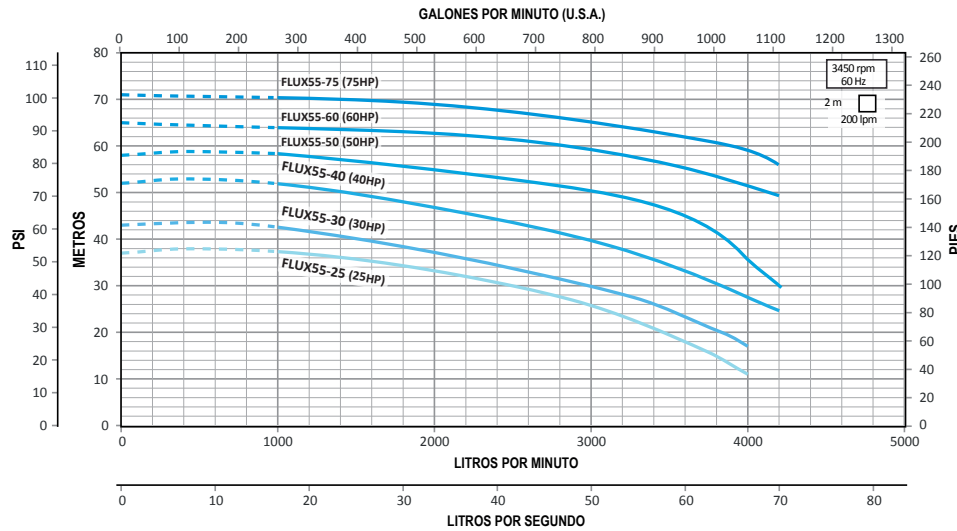


TABLA DE ESPECIFICACIONES

**INCLUYE
CONTRABRIDAS**



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)					
								20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)
								Gasto (litros por minuto)					
FLUX55-253234	25	18.5	3 x 230/460	56.9/28.5	6" x 4"	8"	37/52.5	3420	2500				
FLUX55-303234	30	22		67.7/33.8			43/61.1	3800	2950	1500			
FLUX55-403234	40	30		91.6/45.8			52/73.9		3800	2950	1400		
FLUX55-503234	50	37		112.2/56.1			58/82.4			3850	3000		
FLUX55-603234	60	45		134.1/67.0			65/92.4				4150	2800	
FLUX55-753234	75	55		163.9/81.9			71/100.9					3900	1000

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

KIT DE CONTRABRIDAS (incluidas)



Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN6X4	6"	4"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	3.8

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

CURVAS DE OPERACIÓN

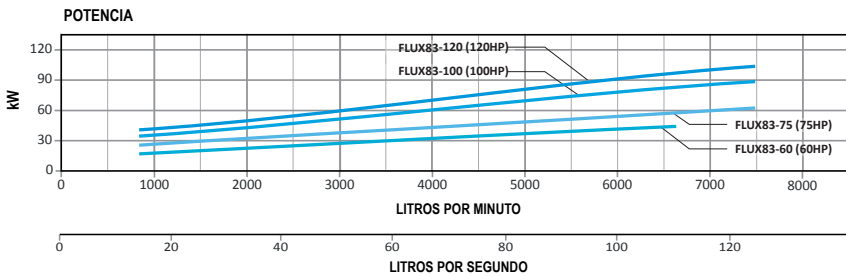
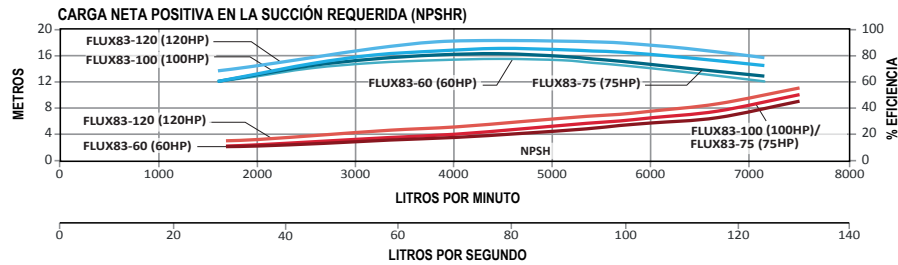
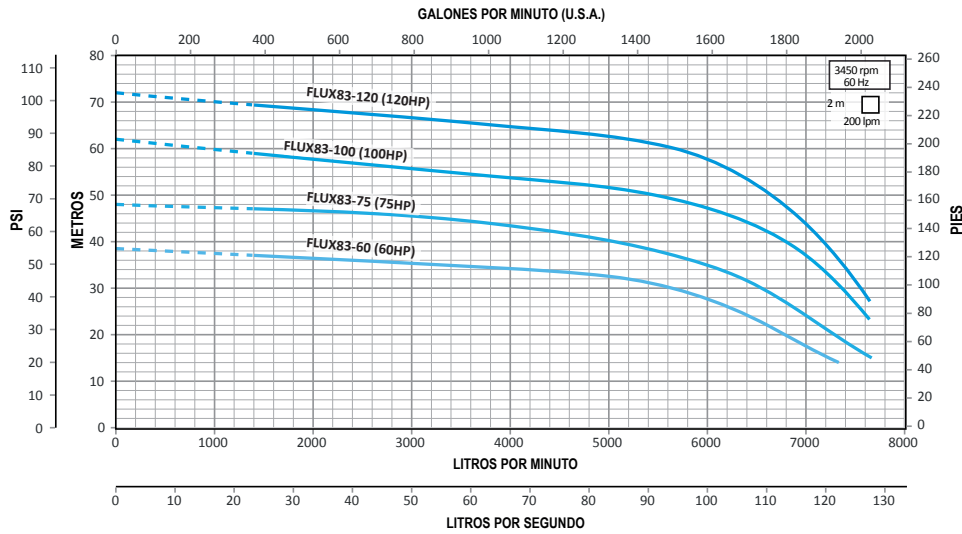


TABLA DE ESPECIFICACIONES

**INCLUYE
CONTRABRIDAS**



Código	HP	KW	Fases x Volts	A	Succión x descarga	DMS*	Presión al cierre (m/psi)	Carga en metros (psi)						
								20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)	
								Gasto (litros por minuto)						
FLUX83-603234	60	45	3 x 230/460	134.1/67.0	6" x 6"	8"	38/54.0	6800	5600					
FLUX83-753234	75	55		163.9/81.9			48/68.3	7300	6550	5000				
FLUX83-1003234	100	75		222.3/111.2			62/88.2		7380	6800	5450	800		
FLUX83-1203234	120	90		264.2/132.1			72/102.4		7580	7200	6620	5600	1000	

*DMS: Diámetro mínimo recomendado para tubería de succión.

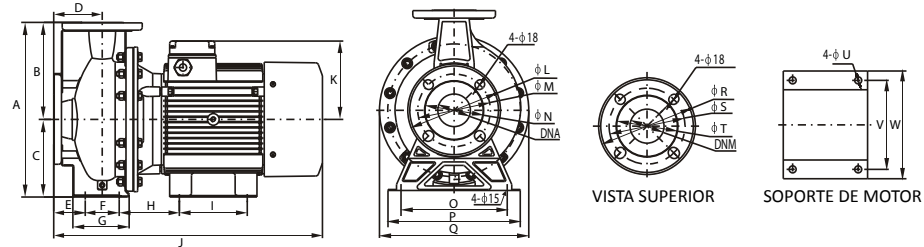
KIT DE CONTRABRIDAS (incluidas)



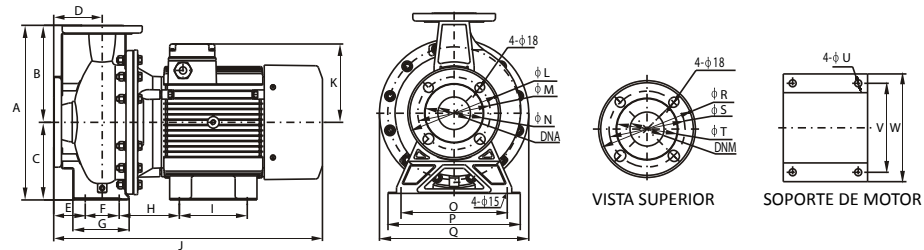
Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Incluye	Peso (Kg)
	Succión	Descarga				
FLUXKB-DN6X6	6"	6"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques, tornillos y tuercas	5.1

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

DIMENSIONES Y PESOS

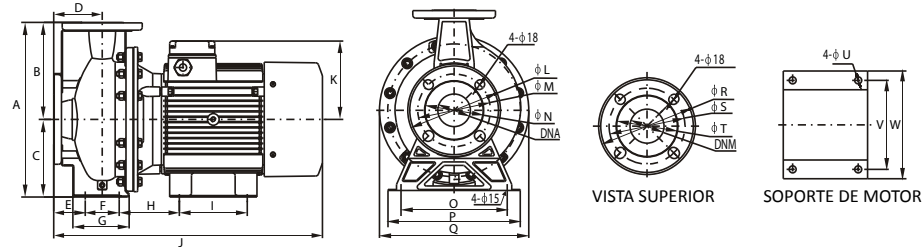


Código	Dimensiones																							Peso (kg)		
	(mm)																			(Pulgadas)						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM
FLUX4-1.5								95	90	395	134															
FLUX4-2	255	112	143	80	45	70	115	111	100	428	119	165	125	96	160	190	210	140	100	76	12	125	155	2"	1.25"	
FLUX4-3																						160	190			

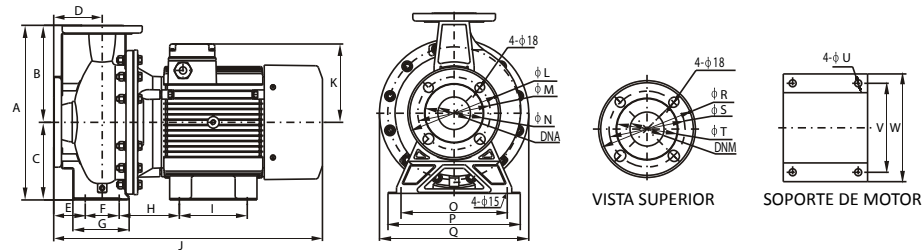


Código	Dimensiones																							Peso (kg)		
	(mm)																			(Pulgadas)						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM
FLUX5-4								109	100	460	119											12	160	190		
FLUX5-5.5	340	160	180	80	45	70	118	114	140	498	142	165	125	96	190	240	300	140	100	76	15	190	225	2"	1.25"	
FLUX5-7.5								122		532	162												230			

DIMENSIONES Y PESOS

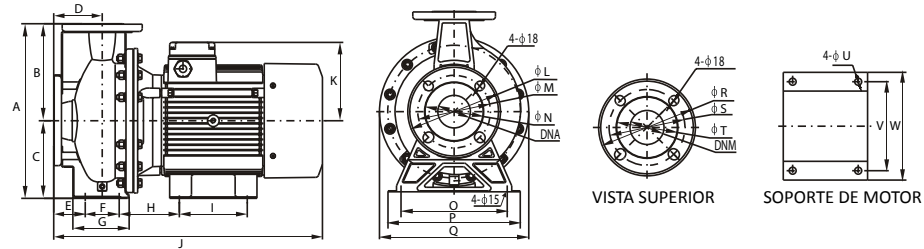


Código	Dimensiones																							Peso (kg)					
	(mm)																					(Pulgadas)							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM			
FLUX7-2	255	112	143	80	45	70	115	95	90	395	134	185	145	115	160	190	210	150	110	80	12	125	155	2.5"	1.5"	20			
FLUX7-3							111	100	425	119	190											240	250				160	190	25
FLUX7-4	292	132	160				118	460	310	120	190											240	250				160	190	31

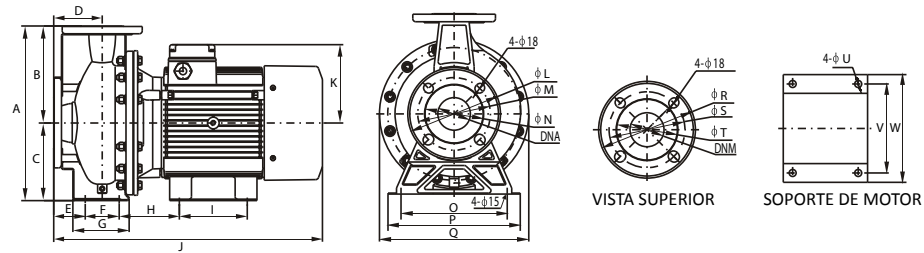


Código	Dimensiones																							Peso (kg)									
	(mm)																					(Pulgadas)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM							
FLUX7-5.5	292	132	160	80	45	70	118	114	140	498	142	185	145	115	190	240	250	150	110	80	15	190	225	2.5"	1.5"	39							
FLUX7-7.5								124		554	162												212				264	300	190	230	53		
FLUX7-10	360	160	200					100		65	161												592				179	212	264	300	190	230	64
FLUX7-15								161		623	179												212				264	300	190	230	64		

DIMENSIONES Y PESOS

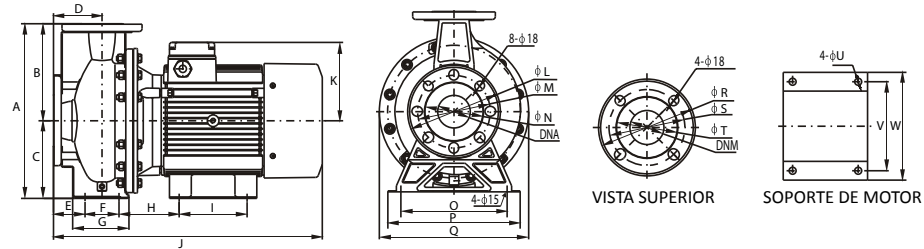


Código	Dimensiones																							Peso (kg)		
	(mm)																					(Pulgadas)				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ϕL	ϕM	ϕN	O	P	Q	ϕR	ϕS	ϕT	ϕU	V	W		DNA	DNM
FLUX12-4	292	132	160	80	45	70	115	110	100	455	119	185	145	115	190	240	250	165	125	96	12	160	190	2.5"	2"	31
FLUX12-5.5								114	140	498	142										15	190	225			

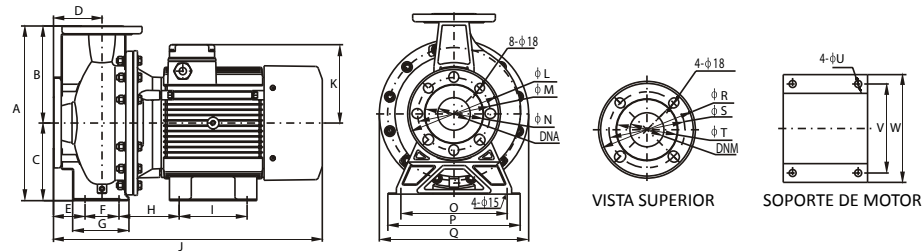


Código	Dimensiones																							Peso (kg)	
	(mm)																					(Pulgadas)			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ϕL	ϕM	ϕN	O	P	Q	ϕR	ϕS	ϕT	ϕU	V	W		DNA
FLUX12-7.5	360	160	200	100	65	70	118	124	140	554	185	145	115	212	264	300	165	125	96	15	190	230	2.5"	2"	53
FLUX12-10								162		592															64
FLUX12-12.5								623		179															72
FLUX12-15								161		179															81
FLUX12-20								665		179															95
FLUX12-25								175		254															725

DIMENSIONES Y PESOS

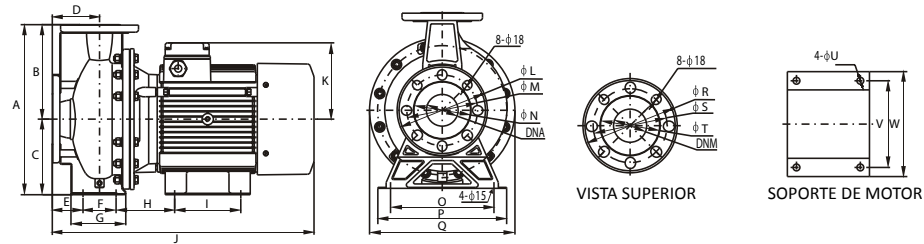


Código	Dimensiones																							Peso (kg)	
	(mm)																					(Pulgadas)			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA
FLUX24-5.5	340	160	180	100	53	95	152	105	140	514	200	160	132	212	250	256	185	145	115	15	190	230	3"	2.5"	40
FLUX24-7.5								530		162															55
FLUX24-10								568		162															70
FLUX24-12.5								175		626															179

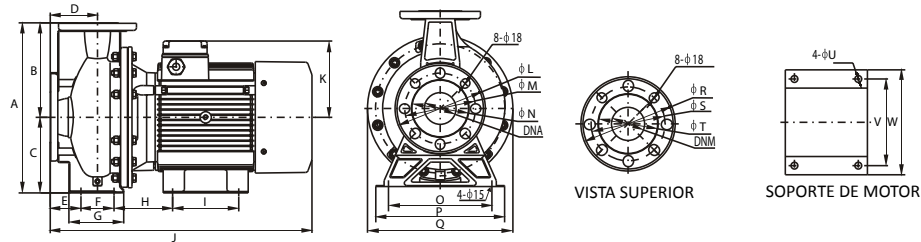


Código	Dimensiones																							Peso (kg)																				
	(mm)																					(Pulgadas)																						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM																		
FLUX28-15	360	160	200	100	53	95	152	152	140	620	200	160	132	212	250	256	185	145	115	15	216	255	3"	2.5"	90																			
FLUX28-20	292									662															179	100																		
FLUX28-25	405	180	225							456															241	748	255	200	160	132	250	290	300	185	145	115	15	254	320	3"	2.5"	140		
FLUX28-30										169															241	776	275															279	355	210
FLUX28-40										177															305	844	308															18.5	318	386

DIMENSIONES Y PESOS

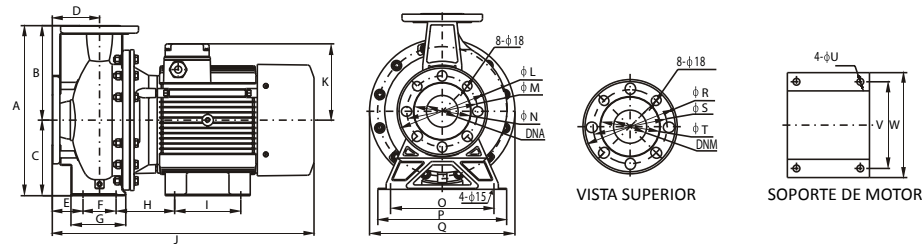


Código	Dimensiones																							Peso (kg)		
	(mm)																				(Pulgadas)					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM
FLUX38-15									669																	
FLUX38-20	405	180	225	125	78	95	176	183	140	711	179	220	180	152	250	290	256	200	160	132	15	216	255	4"	3"	
FLUX38-25								152		769	255											254	320			

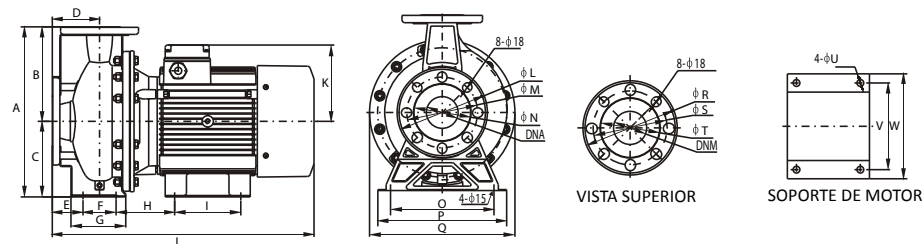


Código	Dimensiones																							Peso (kg)		
	(mm)																				(Pulgadas)					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU	V	W		DNA	DNM
FLUX44-30	430	180						180	241	811	275										15	279	355			
FLUX44-40			250	125	78	95	176					220	180	152	280	320	300	200	160	132		18.5	318	386	4"	3"
FLUX44-50	450	200						188	305	880	308															

DIMENSIONES Y PESOS



Código	Dimensiones																					Peso (kg)					
	(mm)																			(Pulgadas)							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU		V	W	DNA	DNM	
FLUX55-25	405		180					457	-	780	405						315				2-φ 15	254	354			148	
FLUX55-30	405				66		187	175.5	241	820	455						356				4-φ 15	279	355			200	
FLUX55-40	425	225	200	125		120		183.5		305	890	508														244	
FLUX55-50	425	225	200	125		120		186.5		305	890	508	250	210	180	280	330	400	220	180	152		318	386	6"	4"	269
FLUX55-60	450		225		65		185	172.5	311	910	555										4-φ 18	356	431			314	
FLUX55-75	475		250					207.5	349	1000	612											406	484			392	



Código	Dimensiones																					Peso (kg)				
	(mm)																			(Pulgadas)						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	φL	φM	φN	O	P	Q	φR	φS	φT	φU		V	W	DNA	DNM
FLUX83-60			250					550	-	950	580						445				2-φ 15	356	471			316
FLUX83-75				140	80	120	212	235		1040	612						485					406	484			396
FLUX83-100	565	315							368			285	240	206	315	370		250	210	180						535
FLUX83-120			280					246.5		1116	664						546				4-φ 18	457	542			569