



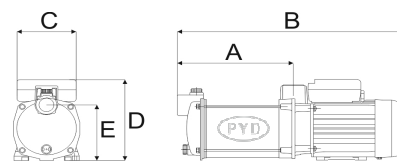
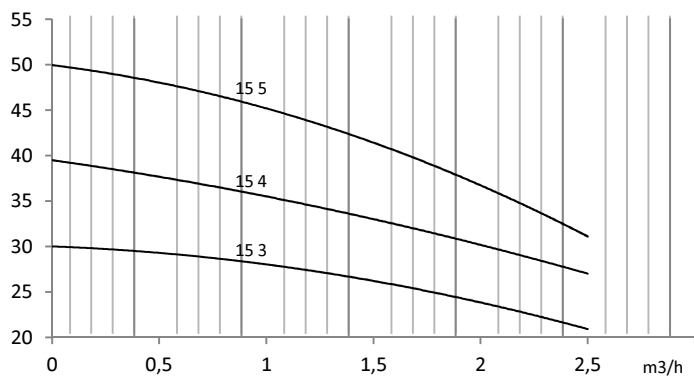
Aspirante
Priming
Amorçage



Centrífuga
Centrifuge
Centrifuger

TARIFA 2015 PÁG. XXX

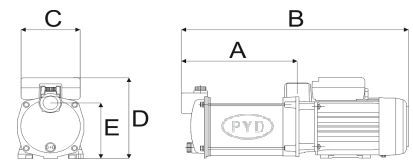
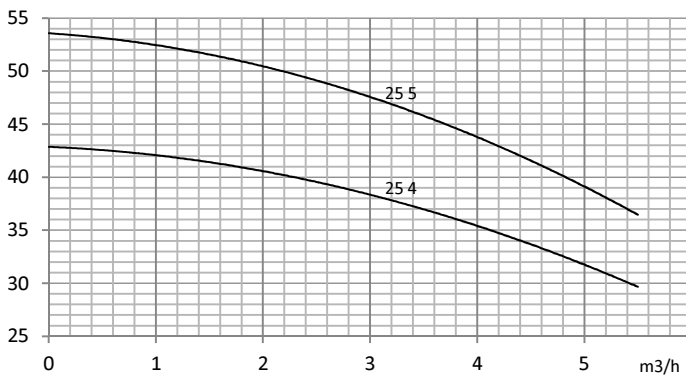
Descripción		Description		Description	
Bombas centrífugas multicelulares horizontales, para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión, completamente silenciosas.		Horizontal multistage centrifugal pumps to work with clean water in Quiet domestic applications, irrigation and hydropneumatic sets,.		Pompes centrifuges multicellulaires horizontales de travailler avec de l'eau propre dans les applications domestiques Calme, l'irrigation et ensembles hydropneumatiques..	
Materiales		Materials		Matériels	
Cuerpo aspiración	Fundición	Inlet body	Iron cast	Inlet corps	Aciérie
Cuerpo Impulsión	Fundición	Outlet body	Iron cast	Sortie corps	Aciérie
Impulsor	INOX 304	Impeller	INOX 304	Roue	INOX 304
Difusor	Polipropileno	Diffuser	Polypropylene	Diffuseur	Polypropylene
Eje rotor	INOX 304	Rotor shaft	INOX 304	Arbre	INOX 304
Soporte motor	Fundición	Motor support	Iron cast	Support motor	Aciérie
Cierre mecánico	Cer / graf.	Mechanical seal	Cer / graph.	Garniture mécan.	Cer / graph
Tapa ventilador	Aluminio	Fan cover	Aluminium	Couverture	Aluminium
Tornillería	INOX 304	Screws	INOX 304	Vis	INOX 304
Rango de trabajo		Working range		Plage de travail	
Protección	IP 44	Protection	IP 44	Protection	IP 44
Aislamiento	Clase F	Isolation	Class F	Isolement	Clase F
Autoaspirante	5 mts.	Self priming	5 mts.	Amorçante	5 mts.
Temperatura	0 °C - 35 °C	Temperature	0 °C - 35 °C	Température	0 °C - 35 °C
Fluidos	Agua limpia	Fluids	Clean water	Fluides	Eau propre



Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Entrada <i>Inlet</i> <i>Inlet</i> mm	Salida <i>Outlet</i> <i>Sortie</i> mm	Intensidad [A]		Potencia			mF	Medidas [mm]					Kg
			<i>Current [A]</i>		<i>Power</i>				<i>Measures [mm]</i>					
			<i>Intensité [A]</i>		<i>Puissance</i>				<i>Mesures [mm]</i>					
			1~220V	3~400V	Kw [P ₁]	Kw [P ₂]	Hp [P ₂]		A	B	C	D	E	
EMC 15 3	25	25	3,0		0,6	0,4	0,5	12	187	389	121	162	110	9
EMC 15 4	25	25	3,6		0,9	0,6	0,8	12	211	413	121	162	110	10
EMC 15 5	25	25	4,2		1,1	0,8	1,0	12	235	437	121	162	110	11



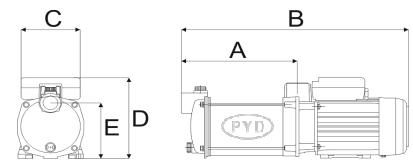
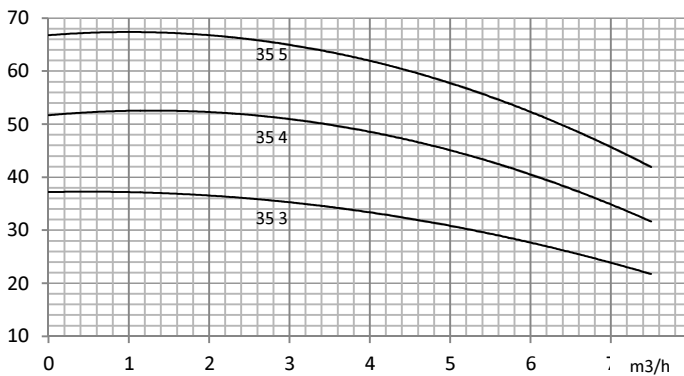
Descripción		Description		Description	
Bombas centrífugas multicelulares horizontales, para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión, completamente silenciosas.		Horizontal multistage centrifugal pumps to work with clean water in Quiet domestic applications, irrigation and hydropneumatic sets,.		Pompes centrifuges multicellulaires horizontales de travailler avec de l'eau propre dans les applications domestiques Calme, l'irrigation et ensembles hydropneumatiques..	
Materiales		Materials		Matériels	
Cuerpo aspiración	Fundición	Inlet body	Iron cast	Inlet corps	Acierie
Cuerpo Impulsión	Fundición	Outlet body	Iron cast	Sortie corps	Acierie
Impulsor	INOX 304	Impeller	INOX 304	Roue	INOX 304
Difusor	Polipropileno	Diffuser	Polypropylene	Diffuseur	Polypropylene
Eje rotor	INOX 304	Rotor shaft	INOX 304	Arbre	INOX 304
Soporte motor	Fundición	Motor support	Iron cast	Support motor	Acierie
Cierre mecánico	Cer / graf.	Mechanical seal	Cer / graph.	Garniture mécan.	Cer / graph
Tapa ventilador	Aluminio	Fan cover	Aluminium	Couverture	Aluminium
Tornillería	INOX 304	Screws	INOX 304	Vis	INOX 304
Rango de trabajo		Working range		Plage de travail	
Protección	IP 44	Protection	IP 44	Protection	IP 44
Aislamiento	Clase F	Isolation	Class F	Isolement	Clase F
Autoaspirante	5 mts.	Self priming	5 mts.	Amorçante	5 mts.
Temperatura	0 °C - 35 °C	Temperature	0 °C - 35 °C	Température	0 °C - 35 °C
Fluidos	Agua limpia	Fluids	Clean water	Fluides	Eau propre



Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Entrada <i>Inlet</i> <i>Inlet</i> mm	Salida <i>Outlet</i> <i>Sortie</i> mm	Intensidad [A]		Potencia			mF	Medidas [mm]					Kg
			<i>Current [A]</i>		<i>Power</i>				<i>Measures [mm]</i>					
			<i>Intensité [A]</i>		<i>Puissance</i>				<i>Mesures [mm]</i>					
			1~220V	3~400V	Kw [P ₁]	Kw [P ₂]	Hp [P ₂]		A	B	C	D	E	
EMC 25 4	25	25	7,0		1,5	0,9	1,3	16	228	446	138	185	127	14
EMC 25 5	25	25	7,6		2,0	1,1	1,5	25	255	495	138	185	127	17



Descripción		Description		Description	
Bombas centrifugas multicelulares horizontales, para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión, completamente silenciosas.		Horizontal multistage centrifugal pumps to work with clean water in Quiet domestic applications, irrigation and hydropneumatic sets,.		Pompes centrifuges multicellulaires horizontales de travailler avec de l'eau propre dans les applications domestiques Calme, l'irrigation et ensembles hydropneumatiques..	
Materiales		Materials		Matériels	
Cuerpo aspiración	Fundición	Inlet body	Iron cast	Inlet corps	Aciérie
Cuerpo Impulsión	Fundición	Outlet body	Iron cast	Sortie corps	Aciérie
Impulsor	INOX 304	Impeller	INOX 304	Roue	INOX 304
Difusor	Polipropileno	Diffuser	Polypropylene	Diffuseur	Polypropylene
Eje rotor	INOX 304	Rotor shaft	INOX 304	Arbre	INOX 304
Soporte motor	Fundición	Motor support	Iron cast	Support motor	Aciérie
Cierre mecánico	Cer / graf.	Mechanical seal	Cer / graph.	Garniture mécan.	Cer / graph
Tapa ventilador	Aluminio	Fan cover	Aluminium	Couverture	Aluminium
Tornillería	INOX 304	Screws	INOX 304	Vis	INOX 304
Rango de trabajo		Working range		Plage de travail	
Protección	IP 44	Protection	IP 44	Protection	IP 44
Aislamiento	Clase F	Isolation	Class F	Isolement	Clase F
Autoaspirante	5 mts.	Self priming	5 mts.	Amorçante	5 mts.
Temperatura	0 °C - 35 °C	Temperature	0 °C - 35 °C	Température	0 °C - 35 °C
Fluidos	Agua limpia	Fluids	Clean water	Fluides	Eau propre



Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Entrada <i>Inlet</i> <i>Inlet</i> mm	Salida <i>Outlet</i> <i>Sortie</i> mm	Intensidad [A]		Potencia			mF	Medidas [mm]					Kg
			<i>Current [A]</i>		<i>Power</i>				<i>Measures [mm]</i>					
			<i>Intensité [A]</i>		<i>Puissance</i>				<i>Mesures [mm]</i>					
			1~220V	3~400V	Kw [P ₁]	Kw [P ₂]	Hp [P ₂]		A	B	C	D	E	
EMC 35 3	32	32	7,0	3,0	2,0	1,5	2,0	25	221	502	125	215	147	20
EMC 35 4	32	32	8,6	3,4	2,6	1,8	2,5	25	247	527	125	215	147	21
EMC 35 5	32	32	10,4	4,2	3,0	2,2	3,0	30	271	552	125	215	147	22

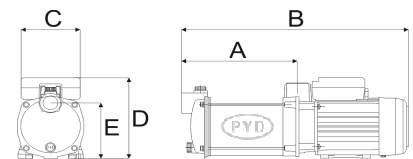
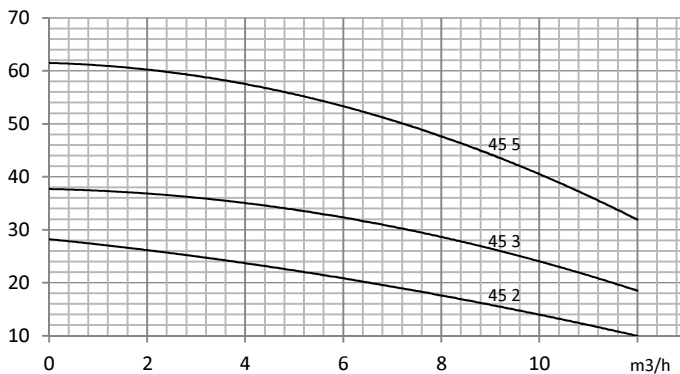


Aspirante
Priming
Amorçage



Centrífuga
Centrifuge
Centrifuger

Descripción		Description		Description	
Bombas centrífugas multicelulares horizontales, para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión, completamente silenciosas.		Horizontal multistage centrifugal pumps to work with clean water in Quiet domestic applications, irrigation and hydropneumatic sets,.		Pompes centrifuges multicellulaires horizontales de travailler avec de l'eau propre dans les applications domestiques Calme, l'irrigation et ensembles hydropneumatiques..	
Materiales		Materials		Matériels	
Cuerpo aspiración	Fundición	Inlet body	Iron cast	Inlet corps	Aciérie
Cuerpo Impulsión	Fundición	Outlet body	Iron cast	Sortie corps	Aciérie
Impulsor	INOX 304	Impeller	INOX 304	Roue	INOX 304
Difusor	Polipropileno	Diffuser	Polypropylene	Diffuseur	Polypropylene
Eje rotor	INOX 304	Rotor shaft	INOX 304	Arbre	INOX 304
Soporte motor	Fundición	Motor support	Iron cast	Support motor	Aciérie
Cierre mecánico	Cer / graf.	Mechanical seal	Cer / graph.	Garniture mécan.	Cer / graph
Tapa ventilador	Aluminio	Fan cover	Aluminium	Couverture	Aluminium
Tornillería	INOX 304	Screws	INOX 304	Vis	INOX 304
Rango de trabajo		Working range		Plage de travail	
Protección	IP 44	Protection	IP 44	Protection	IP 44
Aislamiento	Clase F	Isolation	Class F	Isolement	Clase F
Autoaspirante	5 mts.	Self priming	5 mts.	Amorçante	5 mts.
Temperatura	0 °C - 35 °C	Temperature	0 °C - 35 °C	Température	0 °C - 35 °C
Fluidos	Agua limpia	Fluids	Clean water	Fluides	Eau propre



Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Entrada <i>Inlet</i> <i>Inlet</i> mm	Salida <i>Outlet</i> <i>Sortie</i> mm	Intensidad [A]		Potencia			mF	Medidas [mm]					Kg
			<i>Current [A]</i>		<i>Power</i>				<i>Measures [mm]</i>					
			<i>Intensité [A]</i>		<i>Puissance</i>				<i>Mesures [mm]</i>					
			1~220V	3~400V	Kw [P ₁]	Kw [P ₂]	Hp [P ₂]		A	B	C	D	E	
EMC 45 2	40	32	8,0	3,5	1,6	1,1	1,5	25	246	527	158	215	152	19
EMC 45 3	40	32	10,2	4,5	2,0	1,5	2,0	30	276	557	158	215	152	20
EMC 45 5	40	32		5,5	3,0	2,2	3,0		307	588	158	215	152	22