

Agitadores Estándar



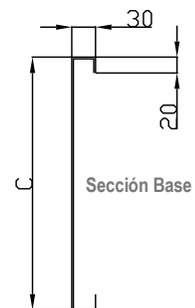
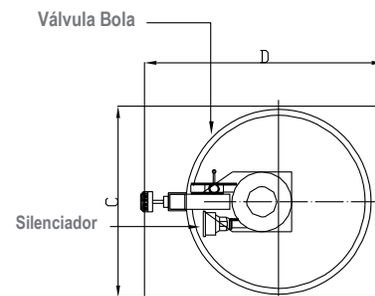
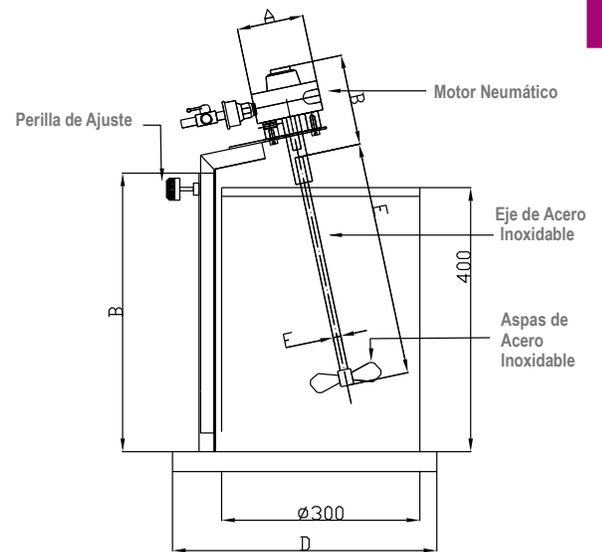
Agitadores Neumáticos



Modelo D 200 SCG

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 20 litros
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
55	65	320	400	350	12.7

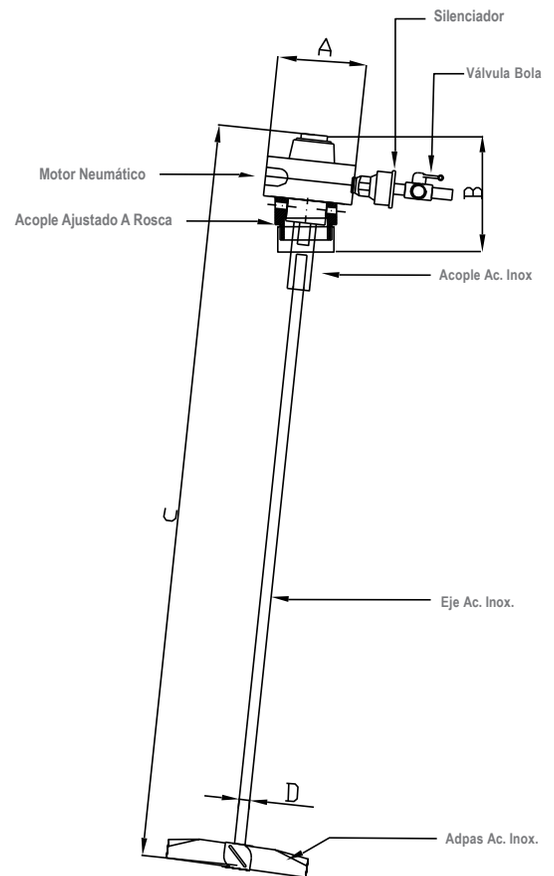
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 200 SCG	0.5	70	0.58	6000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 210 ETC

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 200 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1-1.2 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones			
A	B	C	D
101	140	1000	12.7

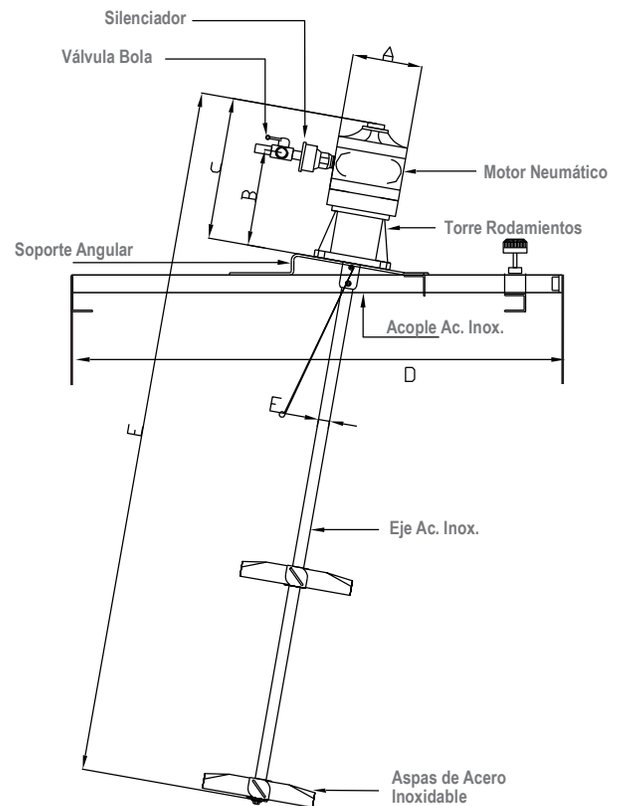
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 210 ETC	0.93	100	2.20	3000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 210 ETA

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 200 litros.
- viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico de 1-1.2 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Torre de rodamientos.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
101	137	191	700	1000	12.7

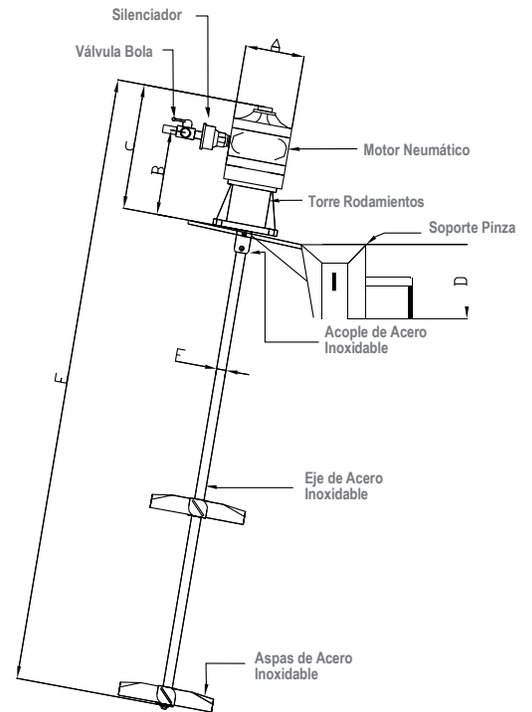
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 210 ETA	0.93	100	2.20	3000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 210 STP

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 200 litros
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Torre de rodamientos.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
101	137	191	120	1000	12.7

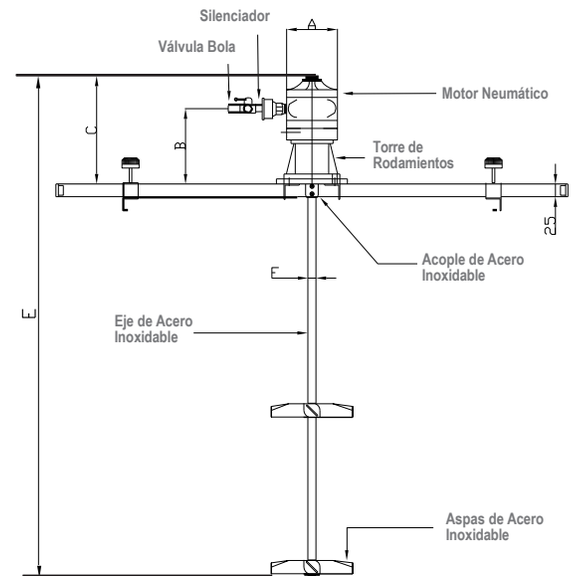
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 210 STP	0.93	100	2.20	3000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 220 EBR

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 1000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Torre de rodamientos.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
110	152	214	1000	1200	15.8

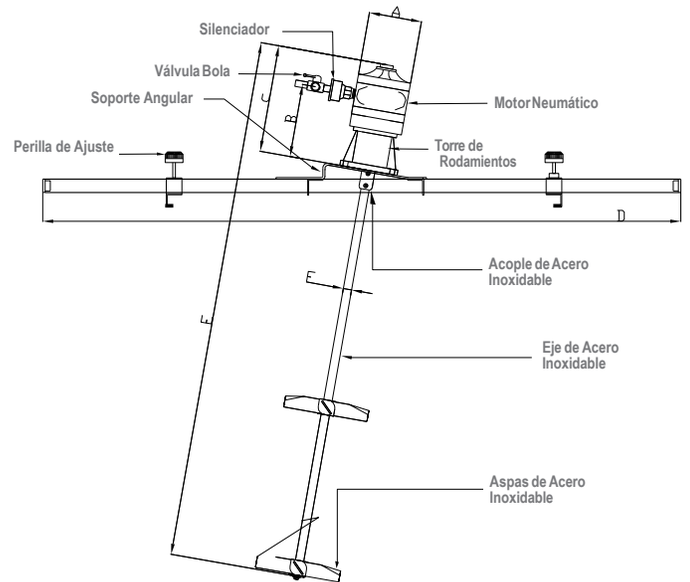
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D220STP	1.70	100	4.10	3000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 220 EBA

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 1000 litros.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm³.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Torre de rodamientos.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
110	152	214	1000	1200	15.88

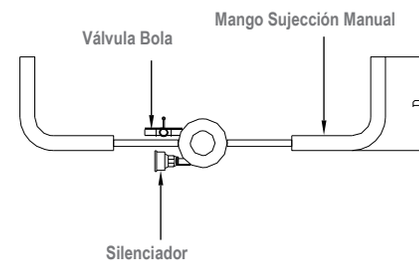
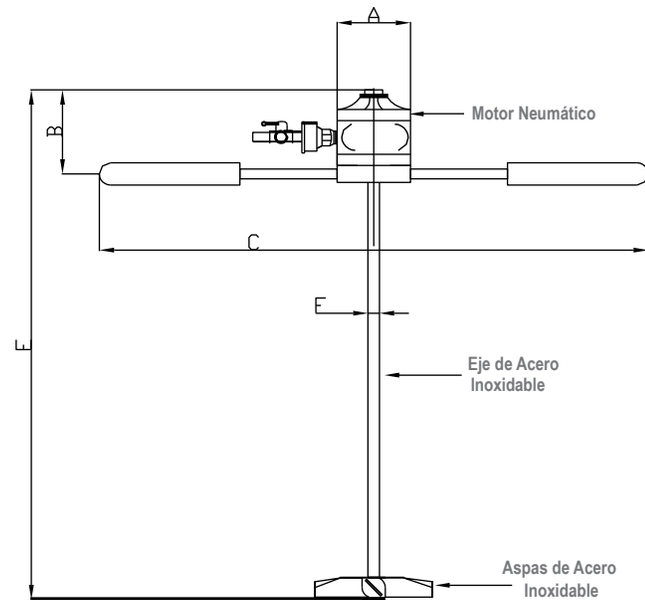
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 220 EBA	1.70	100	4.10	3000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 200 SMT

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 20 litros
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
55	55	500	100	400	12.7

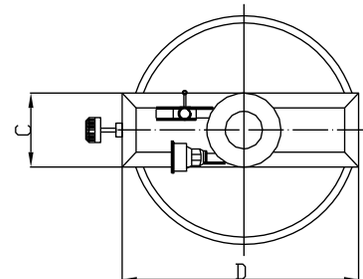
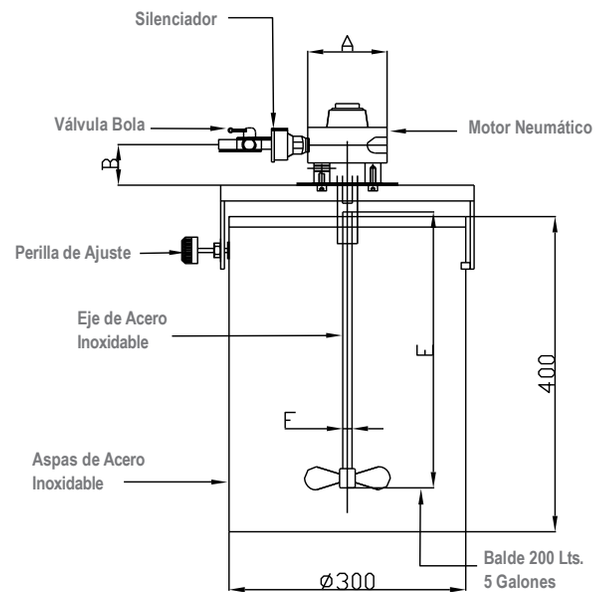
Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 200 SMT	0.45	70	0.58	6000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

Modelo D 200 ECG

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 20 litros.
- Viscosidad de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1 - 1.2 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor neumático.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos.
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.



Dimensiones					
A	B	C	D	E	F
55	55	100	350	350	12.7

Modelo	Potencias. HP	Presión de aire Máxima (P.S.I.)	Torque máximo NM	Velocidad (RPM) Giro Máximo
D 200 ECG	0.5	70	0.58	6000

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.

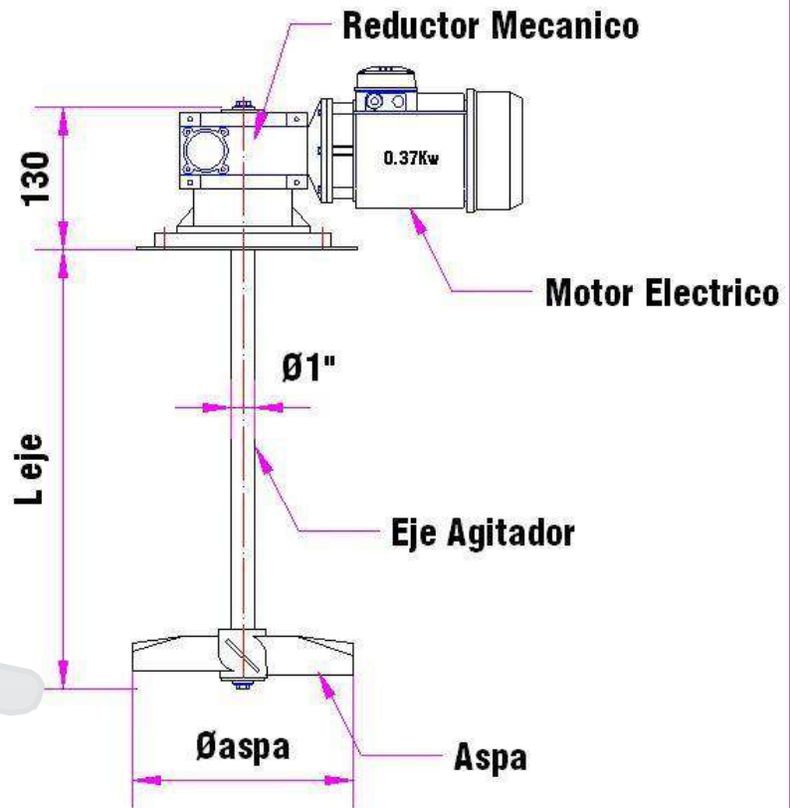
Agitadores Sin fin Corona



Modelo **DWS 27 F**

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 100 a 250 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico .001 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

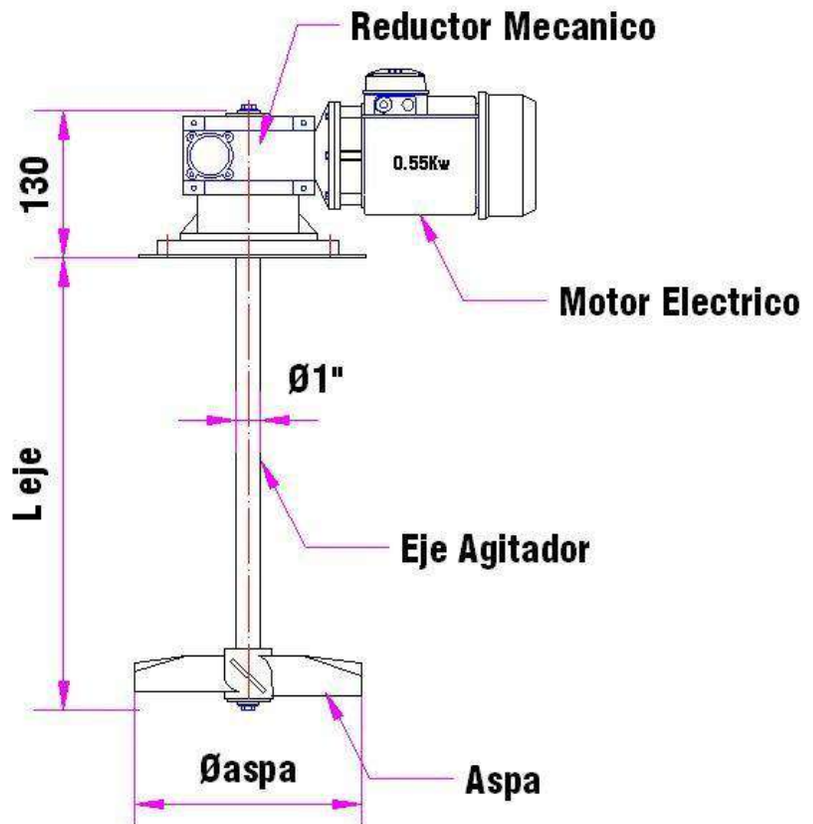


Potencias.		Velocidad.	L eje	Diámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.
0.5	0.37	70 y 140	500 - 850	160 - 250 - 300

Modelo DWS 27 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 250 a 500 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

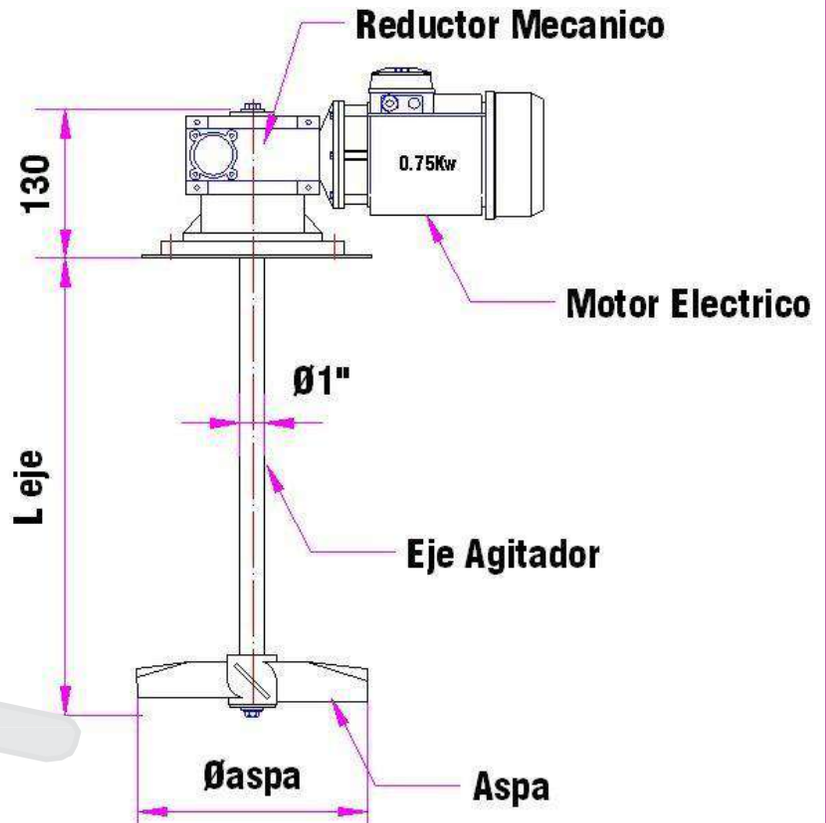


Potencias.		Velocidad.	L eje	Diámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.
0.75	0.55	70 y 140	600 - 900	160 - 250 - 300

Modelo DWS 27 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 500 a 1000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

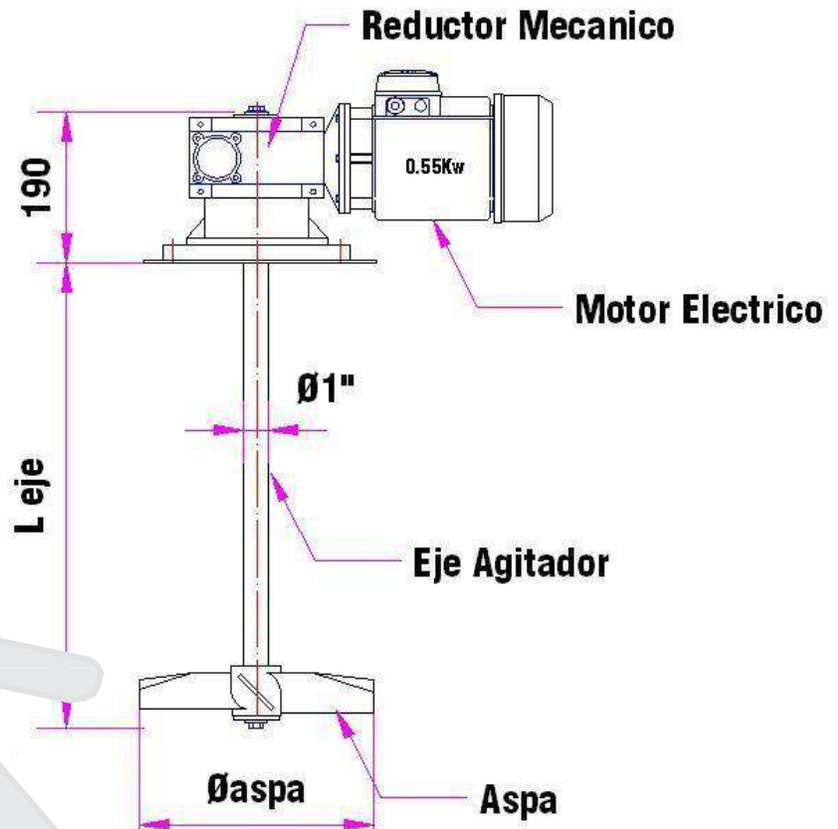


Potencias.		Velocidad.	L eje	Diámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.
1.00	0.75	70 y 140	600 - 1000	250 - 300 - 400

Modelo DWS 37 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 250 a 500 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Caja de rodamientos.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

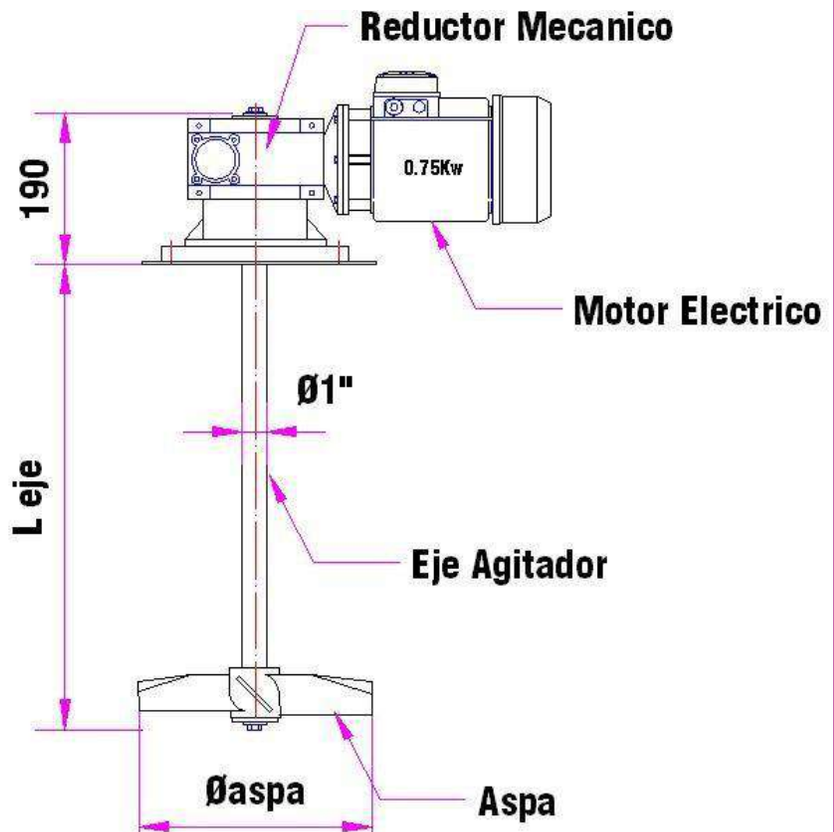


Potencias.		Velocidad.	L eje	Diámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.
0.75	0.55	70	600 - 900	250 - 300 - 400

Modelo DWS 37 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 500 a 1000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Caja de rodamientos.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

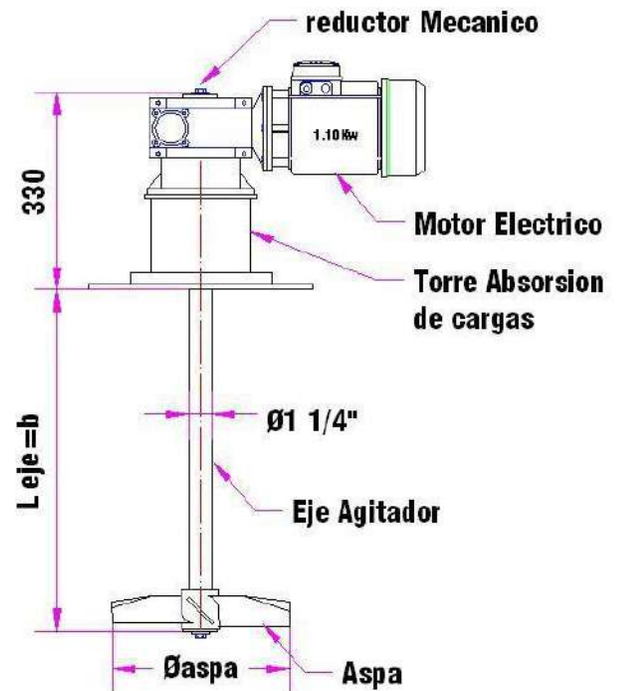
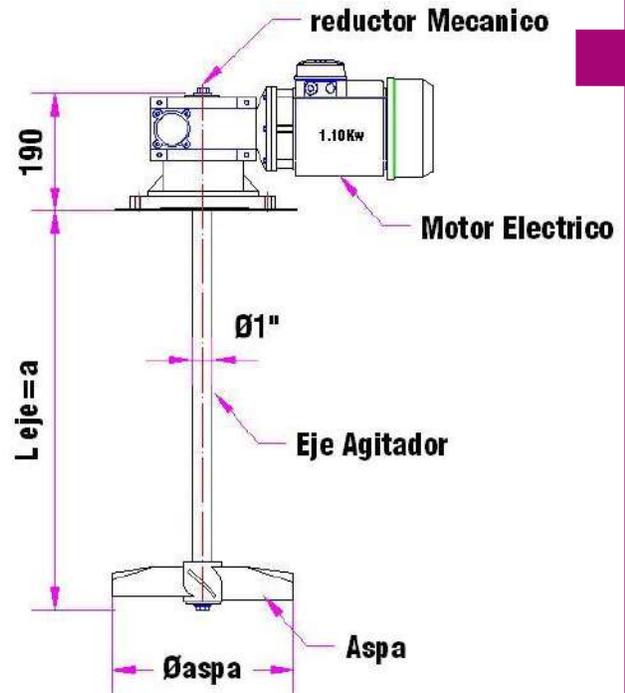


Potencias.		Velocidad.	L eje	Díámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.
1.0	0.75	70	600 - 1000	250 - 300 - 400

Modelo DWS 37 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 1000 a 3000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor electrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.
- Para largos de eje "b" el equipo incorpora una torre de absorción de cargas, con una caja de rodamientos interior.

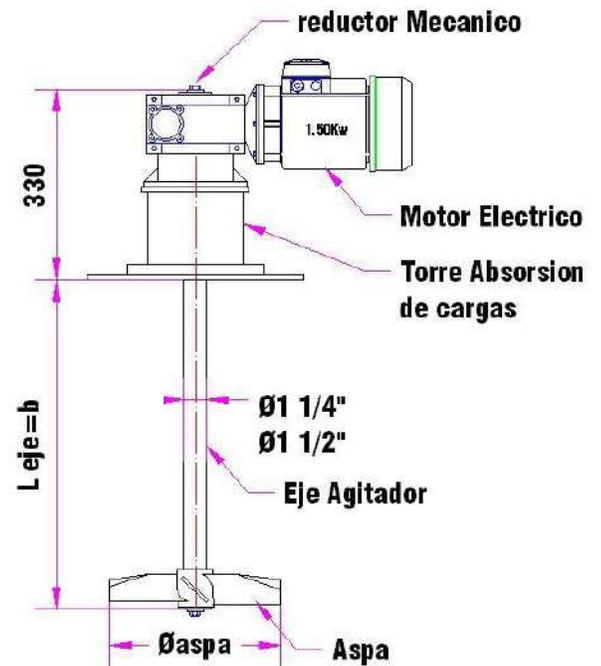
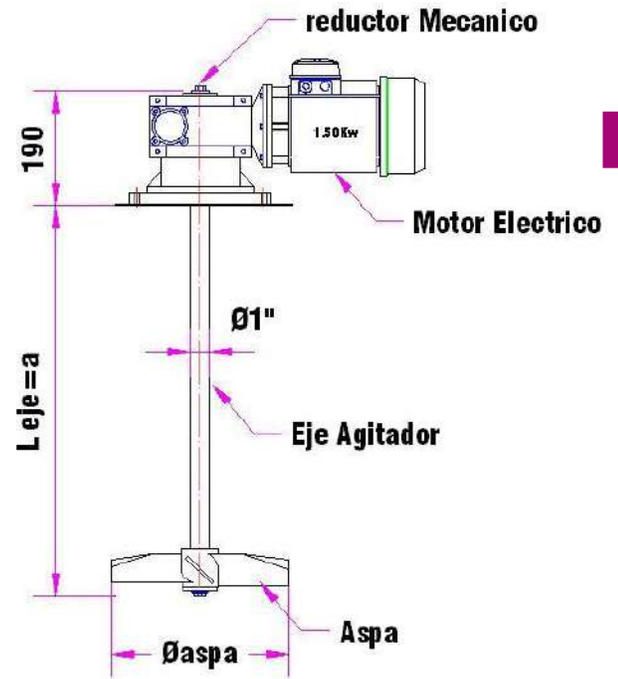


Potencias.		Velocidad.	L eje (a)	L eje (b)	Diámetro aspa
HP	KW	RPM	mm.	mm.	mm.
1.50	1.10	70 - 140	750 - 1100	1000 - 1500	300 - 400 - 500

Modelo DWS 37 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 2000 a 5000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.
- Para largos de eje "b" el equipo incorpora una torre de absorción de cargas, con una caja de rodamientos interior.

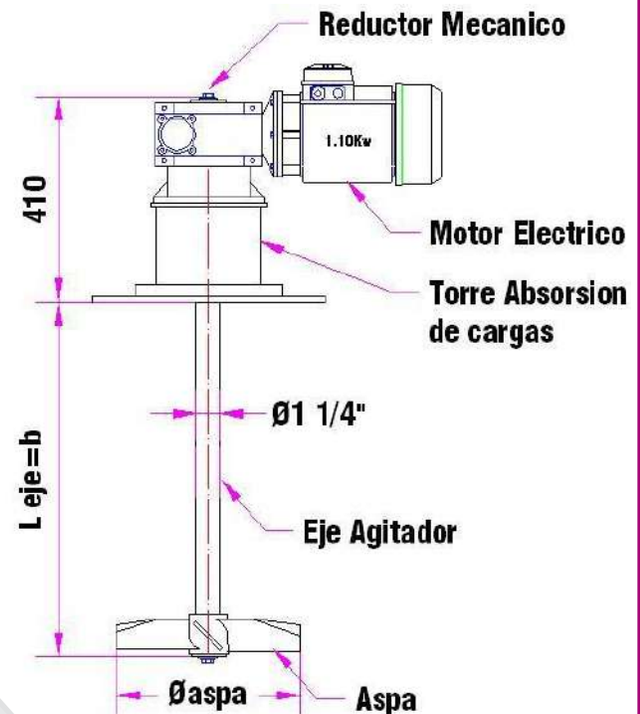
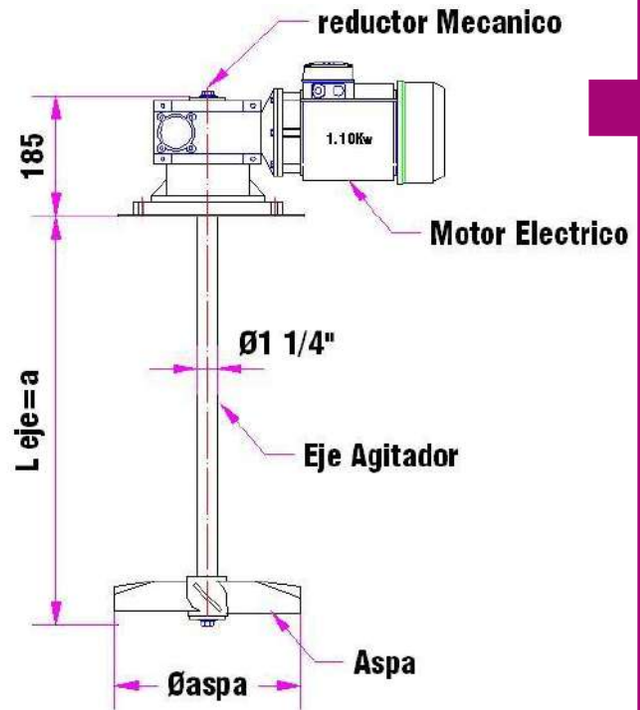


Potencias.		Velocidad.	L eje (a)	L eje (b)	Diámetro aspa	Diámetro eje
HP	KW	RPM	mm.	mm.	mm.	pulgadas
2.00	1.50	70 - 140	800 - 1200	1000 - 1750	400 - 500 - 600	1 1/4
2.00	1.50	70 - 140		1300 - 2000	400 - 500 - 600	1 1/2

Modelo DWS 40 F

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de 1000 a 3000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.

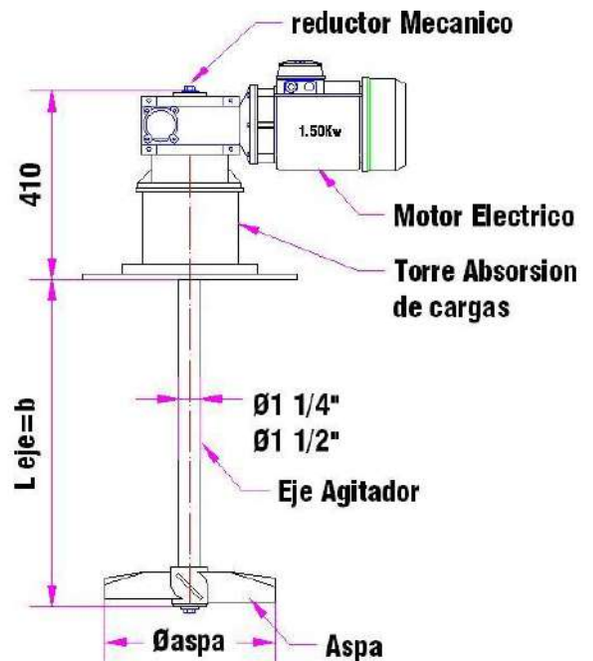
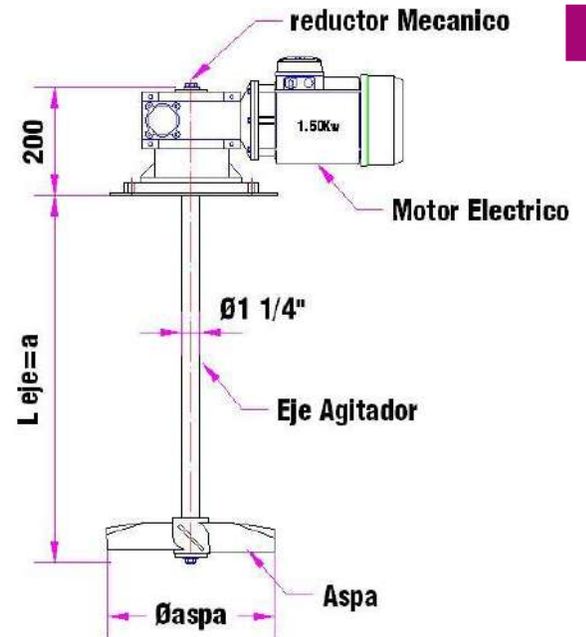


Potencias.		Velocidad.	L eje (a)	L eje (b)	Diámetro aspa	Diámetro eje
HP	KW	RPM	mm.	mm.	mm.	pulgadas
1.50	1.10	70	750 - 1100	1000 - 1500	300 - 400 - 500	1 1/4

Modelo DWS 40 F

Características Técnicas:

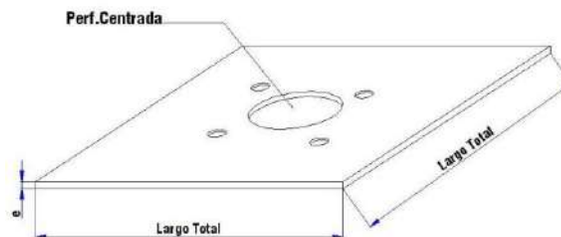
- Equipo diseñado para estanques de 2000 a 5000 litros.
- Viscosidades de 0 - 500 cps.
- Peso específico 1.00 a 1.20 gr. / cm3.
- Disposición vertical.
- Motor eléctrico.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Rápida disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.
- Amplia variedad de accesorios para el montaje.
- Para largos de eje "b" el equipo incorpora una torre de absorción de cargas, con una caja de rodamientos interior.



Potencias.		Velocidad.	L eje (a)	L eje (b)	Diámetro aspa	Diámetro eje
HP	KW	RPM	mm.	mm.	mm.	pulgadas
2.00	1.50	70 - 140	900 - 1400	1000 - 1600	400 - 500 - 600	1 1/4
2.00	1.50	70 - 140		1300 - 2000	400 - 500 - 600	1 1/2

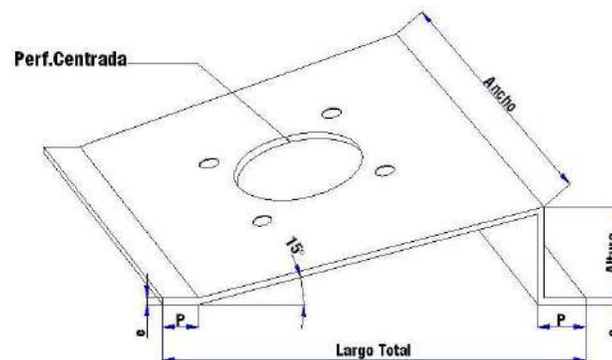
Accesorios para montaje

Placa cuadrada



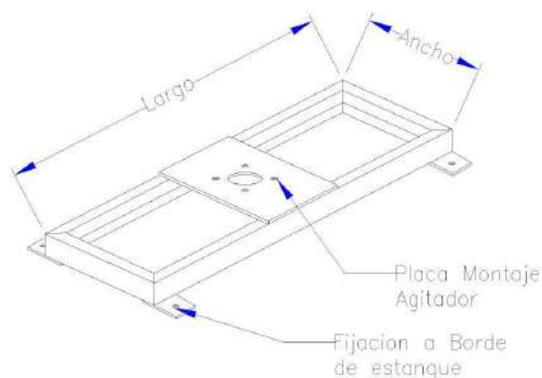
	Modelo.	Código	Observación
	DWS - 27	PC 27	Estandar
Placa cuadrada	DWS - 37	PC 37	Estandar
	DWS - 40	PC 40	Estandar

Placa inclinada

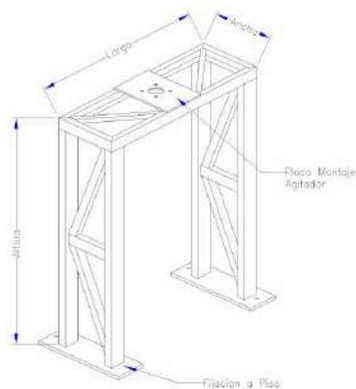


	Modelo.	Código	Observación
	DWS - 27	PI 27	Estandar
Placa inclinada	DWS - 37	PI 37	Estandar
	DWS - 40	PI 40	Estandar

Accesorios para montaje



	Modelo	Código	Observación
Estructura	DWS - 27	EM 27	Segun Ø, estanque
Marco sobre	DWS - 37	EM 37	Segun Ø, estanque
Estanque	DWS - 40	EM 40	Segun Ø, estanque



	Modelo	Código	Observación
Estructura	DWS - 27	EA 27	Segun Ø, H estanque
Arco	DWS - 37	EA 37	Segun Ø, H estanque
	DWS - 40	EA 40	Segun Ø, H estanque

Agitadores

Según Requerimientos

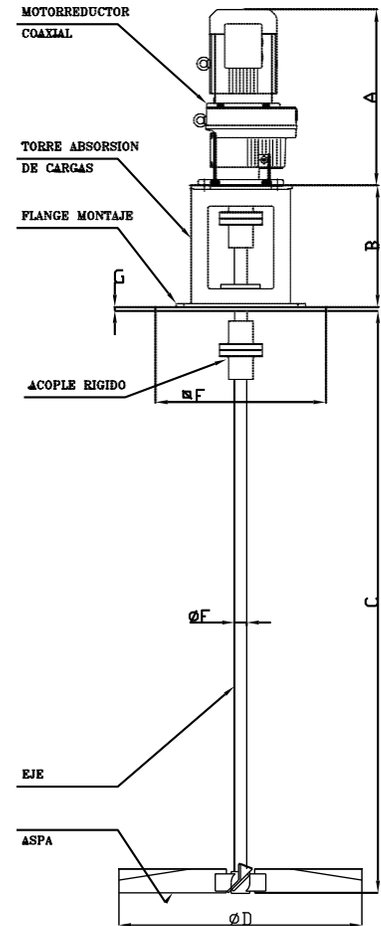


DHIWOLLTM
mixers

serie DWS

Características Técnicas:

- Equipo diseñado para estanques de volúmenes medios.
- Viscosidades de 0 - 500cps.
- Peso específico 1-1.2 gr. / cm³.
- Disposición vertical.
- Moto reductor eléctrico coaxial.
- Torre de absorción de carga.
- Fácil montaje y puesta en servicio.
- Disponibilidad de accesorios y repuestos .
- Ejes y aspas en acero, inoxidable, al carbono y revestimientos especiales.

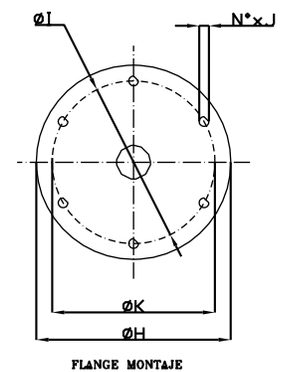


Modelo	Potencias (kw)	Velocidad (rpm)	Diametro Eje (in)	Voltaje (volt)	Volumen (lts)
DWS 20	0,37-0,55	70-105	3/4"	(*)	100 - 1000
DWS 30	0,37-0,75	48-104	1"	(*)	1001 - 3500
DWS 40	0,37-0,75	30-104	1 1/4"	(*)	3501 - 5000
DWS 50	0,55-1,1	32-154	1 1/4"	(*)	5001 - 7000
DWS 60	0,55-1,1	20-83	1 1/2"	(*)	7001 - 10000
DWS 70	1,1-3	30-94	1 1/2"	(*)	10001 - 15000
DWS 80	2.2 - 4	42-101	2"	(*)	15001 - 20000

(*) Según condiciones eléctricas en cada país.

Dimensiones	A		ØB	D	E	L	Flanaje Montaje		Nº	P	
	min.	Max.					ØH	ØK			
Modelo	min.	Max.	min.	Max.							
DWS 20	179	244	132	145	(*)	(*)	(*)	250	215	4	10
DWS 30	485	652	132	197	(*)	(*)	(*)	250	215	4	10
DWS 40	678	845	132	197	(*)	(*)	(*)	310	268	4	13
DWS 50	690	929	132	275	(*)	(*)	(*)	310	268	4	13
DWS 60	722	961	132	275	(*)	(*)	(*)	390	350	4	13
DWS 70	745	984	132	275	(*)	(*)	(*)	390	350	4	13
DWS 80	799	1092	132	275	(*)	(*)	(*)	440	380	6	13

Todas las Dimensiones en milímetros. (*) = Sujeto definición por departamento de ingeniería.





CONTACTO

EEUU:

10661 n. kendall dr. Miami 33176 fl

Pone: (1-305) 279.11.13

e-mail: sales@dhiwoll.com