

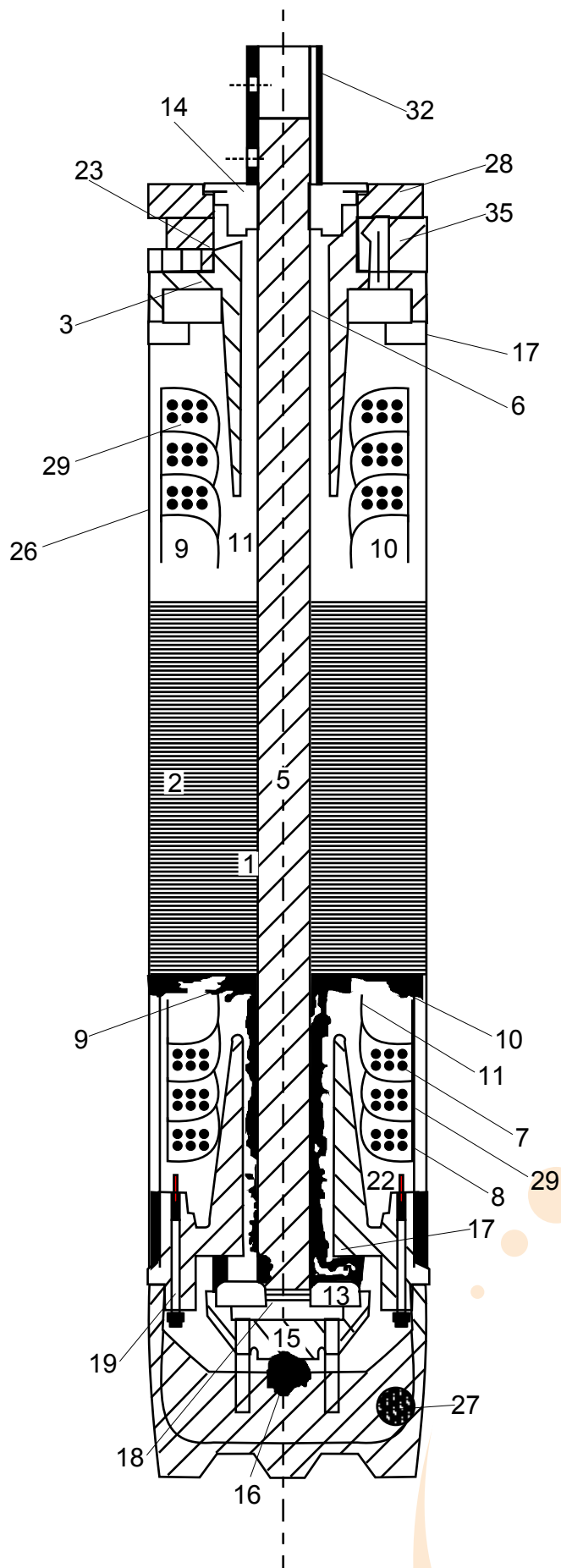
MOTOR

MODELO OR

> MOTOR MODELO OR

COMPONENTES

1. Rotor
2. Estator
3. Chumacera Superior
4. Chumacera Inferior
5. Flecha de Rotor
6. Casquillo Cojinete Superior de Rotor
7. Casquillo Cojinete Inferior de Rotor
8. Bujes Cojinetes de Rotor
9. Remate de Cobre Corta Circuito de Rotor
10. Remate de Bronce de Estator
11. Anillo de Balanceo de Rotor
12. Disco de Rangua
13. Zapata de Cojinete de Rangua
14. Guarda Arena
15. Disco Basculante
16. Calota
17. Seguro Alambre
18. Seguro Seguer
19. Birlos de Anclaje
20. Birlos de Anclaje
21. Tuerca de Birlo
22. Anillo de Anclaje
23. Sellos
24. Base de Motor
25. Cable de Salida
26. Camisa de Estator
27. Tapón de Vaciado de Agua
28. Pieza de Conexión
29. Bobinas del Motor
30. Lámina de Rotor
31. Lámina de Estator
32. Cople
33. Soldadura para Rotor
34. Modelos de Motores
35. Tapón de Llenado de Agua



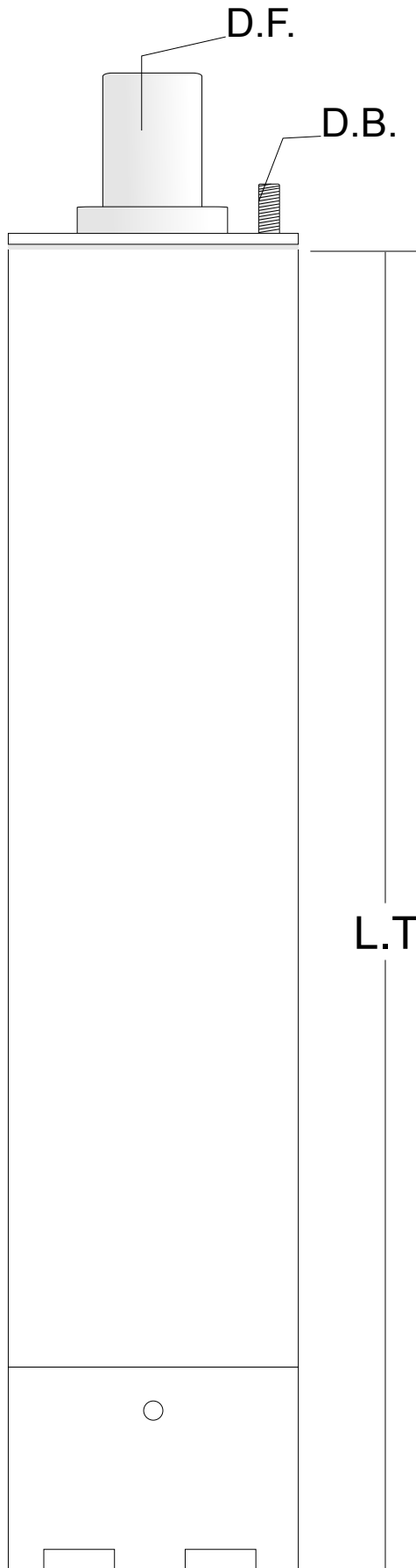
> MOTOR MODELO OR

FASES	MODELO	VOLTS	HP	Hz	AMP	kW	EFICIENCIA		FACTOR DE POTENCIA		AMP	DESV. %	AXIAL Kgs.
							75%	100%	75%	100%			
3	OR -15	220	1.5	60	5	1.1	0.66	0.67	0.74	0.80	36.7	4	930
3	OR - 15	440	1.5	60	3	1.1	0.66	0.67	0.74	0.80	18.4	4	930
3	OR - 20	220	2	60	7	1.5	0.66	0.67	0.74	0.80	47.6	4	930
3	OR - 20	440	2	60	4	1.5	0.66	0.67	0.74	0.80	23.8	4	930
3	OR - 25	220	2.5	60	8	1.9	0.66	0.67	0.74	0.80	56.4	4	930
3	OR - 25	440	2.5	60	4	1.9	0.66	0.67	0.74	0.80	27.9	4	930
3	OR - 40	220	4	60	13	3.0	0.71	0.72	0.80	0.83	90.4	4	930
3	OR - 40	440	4	60	7	3.0	0.71	0.72	0.80	0.83	44.9	4	930
3	OR - 50	220	5	60	17	3.7	0.71	0.72	0.81	0.84	112.9	4	930
3	OR - 50	440	5	60	8	3.7	0.71	0.72	0.81	0.84	56.4	4	930
3	OR - 75	220	7.5	60	24	5.6	0.72	0.73	0.78	0.85	163.2	4	1,020
3	OR - 75	440	7.5	60	12	5.6	0.72	0.73	0.78	0.85	81.6	4	1,020
3	OR - 100	220	10	60	30	7.5	0.75	0.76	0.82	0.81	202	4	1,020
3	OR - 100	440	10	60	15	7.5	0.75	0.76	0.82	0.81	100.6	4	1,020
3	OR - 130	220	13	60	39	9.7	0.78	0.79	0.82	0.84	262.5	4	1,020
3	OR - 130	440	13	60	19	9.7	0.78	0.79	0.82	0.84	131.9	4	1,020
3	OR - 160	220	16	60	48	11.9	0.78	0.79	0.82	0.80	323	4	1,020
3	OR - 160	440	16	60	24	11.9	0.78	0.79	0.82	0.80	161.2	4	1,020
3	OR - 200	220	20	60	59	14.9	0.80	0.81	0.79	0.80	403.9	4	1,020
3	OR - 200	440	20	60	30	14.9	0.80	0.81	0.79	0.80	202	4	1,020

- VENTAJAS DEL MOTOR SUMERGIBLE OTORGA:
- FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO
- NO EXISTE PELIGRO DE CONTAMINAR EL AGUA
- MINIMO COSTO DE INSTALACIÓN
- MANTENIMIENTO NULO POR CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN
- MÁXIMA ECONOMIA
- POTENCIA DEL MOTOR HASTA 20 CP
- VELOCIDAD DE GIRO: 3450 rpm @ 60 cps

PIEZA	MATERIAL
BASE	AST M 30 KSI
CHUMACER A	AST M 30 KSI
BIRLOS CON	AST M A 307
COPL E	AST M A 410
ROT OR	AST M A 1045
LAMINA	AST M M - 19
CASQU ILLO DE	SA E 63
COJI NET E	CDA 952
RANGU A	KAB E 07451

> MOTOR MODELO OR



MOTOR OR					
MODELO	C.V.		LARGO TOTAL	DIAMETRO	DIAMETRO
	H.P.	KGS.	MM.	MM.	MINIMO POZO
OR - 15	1.5	43	619	141	152
OR - 20	2	44	619	141	152
OR - 25	2.5	45	619	141	152
OR - 40	4	47	669	141	152
OR - 50	5	50	719	141	152
OR - 75	7.5	64	839	141	152
OR - 100	10	64	839	141	152
OR - 130	13	65	839	141	152
OR - 160	16	74	929	141	152
OR - 200	20	78	969	141	152

DIÁMETRO DE LA FLECHA DE ROTOR

24 M. M.

DIÁMETRO DEL BIRLO

3 / 8 IN

D.F. DIAMETRO FLECHA

D.B. DIAMETRO BIRLO

L.T. LARGO TOTAL