

# Motor 4" NP95



Motor en baño de aceite (Rebobinable).  
Bobinado en cobre.  
Aislación clase B.  
Grado de protección IP 68.  
Brida de acople a la bomba: Norma NEMA 4".  
Eje: Acero inoxidable. Punta estriada.  
Vedación: Con sello mecánico.  
Cantidad de arranque máx: 30 por hora.

Código	Descripción	Potencia	Tensión	Nominal (A)	RPM
7309703100	MOTOR 4" MONOFASICO CLEG95	1HP	220 V	7	2850
7309703140	MOTOR 4" MONOFASICO CLEG95	2HP	220 V	11,5	2850
7314953334	MOTOR 4" MONOFASICO CLE95	3HP	220 V	14,7	2850
7309505504	MOTOR 4" MONOFASICO AT CLG95	5,5HP	220 V	23,1	2850
7329508820	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	1HP	380 V	3	2850
7329508850	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	2HP	380 V	4,8	2850
7341030510	MOTOR 4" TRIFASICO CLEG95	3HP	380 V	5,9	2850
7339505503	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	5,5HP	380 V	10,4	2850
7339507501	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	7,5HP	380 V	14,3	2850
7339507520	MOTOR 4" TRIFASICO CLG95	10HP	380 V	19,4	2850



# Cuerpo de bomba 4BPL/4BPLI/4BPS



Tubo externo, buje de acople, protección de cables, anillos y eje en acero inoxidable.  
Rotores, difusores y etapas en tecnopolímero.  
Cuerpo de válvula y cuerpo de aspiración en latón.  
Rotores fluctuantes proyectados para aumentar la vida útil del conjunto.  
Bombeadores en acero inoxidable.  
Disponibles con motor rebobinable en acero al carbono o acero inoxidable.  
Mayor resistencia a la abrasión.  
Boca de descarga en latón y en acero inoxidable.

## Aplicaciones

- Captación de agua en pozos tubulares profundos para uso residencial, industrial y agrícola.
- Presurización de la red hidráulica.
- Fuentes.

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
63010431311	CUERPO BOMBA 4" 4BPL 3/13	1 HP	1 m³ / 94 m	3 m³ / 78 m	5 m³ / 26 m	1 1/4"	95
63010481325	CUERPO BOMBA 4" 4BPL 8/13	2HP	2 m³ / 75 m	8 m³ / 49 m	10 m³ / 31 m	2"	95
63010481736	CUERPO BOMBA 4" 4BPL 8/17	3HP	2 m³ / 98 m	8 m³ / 65 m	10 m³ / 41 m	2"	95
63010463555	CUERPO BOMBA 4" 4BPL 6/35	5,5HP	2 m³ / 203 m	6 m³ / 147 m	8 m³ / 84 m	1 1/2"	95
63010483575	CUERPO BOMBA 4" 4BPL 8/35	7,5HP	2 m³ / 203 m	8 m³ / 133 m	10 m³ / 84 m	2"	95
63010441310	CUERPO BOMBA 4" 4BPLI 4/13	1HP	1,2 m³ / 82 m	3 m³ / 67 m	5,4 m³ / 29 m	1 1/4"	95
63010442112	CUERPO BOMBA 4" 4BPLI 4/21	2HP	1,2 m³ / 132 m	3 m³ / 108 m	5,4 m³ / 48 m	1 1/4"	95
63010442713	CUERPO BOMBA 4" 4BPLI 4/27	3HP	1,2 m³ / 170 m	3 m³ / 140 m	5,4 m³ / 62 m	1 1/4"	95
63010420204	CUERPO BOMBA 4" 4BPLI 20/20	7,5HP	5,4 m³ / 124 m	13,4 m³ / 88 m	25 m³ / 38 m	2"	95

Código	Descripción	Potencia	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Q(m³/h)/H(m.c.a)	Salida	Diametro Externo (mm)
63251491421	4BPS 9/14 EBARA	2 HP	2 m³/82 m	4,2 m³/71 m	8,4 m³/28 m	2"	95
63251411131	4BPS 11/13 EBARA	3 HP	4,8 m³/75 m	6 m³/71 m	12 m³/30 m	2"	95
63010493655	4BPS 9/36 EBARA	5,5 HP	3 m³/190 m	4,2 m³/173 m	8,4 m³/72 m	2"	95
63010418207	4BPS 18/20 EBARA	7,5 HP	8,4 m³/99 m	14 m³/76 m	24 m³/32 m	2"	95
63010411327	4BPS 11/32 EBARA	7,5 HP	4,8 m³/182 m	6 m³/172 m	12 m³/80 m	2"	95
63010418271	4BPS 18/27 EBARA	10 HP	8,4 m³/130 m	14 m³/102 m	24 m³/39 m	2"	95



# Motor 4" OM4A



Los bombes 4BPL y 4BPLI EBARA fueron proyectados para ser acoplados a motores construidos con estándar NEMA.  
Tubo externo inoxidable.  
Lubricación: Fuido Dieléctrico de grado alimenticio.  
Refrigeración interna: Fuido Dieléctrico de grado alimenticio.  
Refrigeración externa: Agua.  
Bobinas: Rebobinable.  
Mancal: Rodamiento.  
Sellamiento: Sello mecánico.

Código	Descripción	Potencia	Tensión
63014422010	MOTOR 4" MONOFASICO	1HP	220V
63014422020	MOTOR 4" MONOFASICO	2HP	220V
63014422030	MOTOR 4" MONOFASICO	3HP	220V
63014422055	MOTOR 4" MONOFASICO	5,5HP	220V
63014538010	MOTOR 4" TRIFASICO	1HP	380V
63014538020	MOTOR 4" TRIFASICO	2HP	380V
63014538030	MOTOR 4" TRIFASICO	3HP	380V
63014538055	MOTOR 4" TRIFASICO	5,5HP	380V
63014538075	MOTOR 4" TRIFASICO	7,5HP	380V

