



## Bombas Engranaje Serie 2 y 3



CODIGO	DESCRIPCION	Serie	BRIDAS	TOMA	EJE	CAUDAL (1500 RPM) l/min	MAX. PRESSURE (BAR)	DISPLACEMENT (CM3/REV)
RONBE001	Bombas Engranaje 4CM3/REV Serie 2	2	DP30	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	6,3	300	4,4
RONBE002	Bombas Engranaje 6CM3/REV Serie 2	2	DP30	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	9,1	300	6,28
RONBE003	Bombas Engranaje 8CM3/REV Serie 2	2	DP30	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	11,8	300	8,16
RONBE004	Bombas Engranaje 11CM3/REV Serie 2	2	DP30	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	16,3	300	11,3
RONBE005	Bombas Engranaje 14CM3/REV Serie 2	2	DP30/DP40	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	20,9	300	14,45
RONBE006	Bombas Engranaje 17CM3/REV Serie 2	2	DP30/DP40	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	24,5	270	16,95
RONBE007	Bombas Engranaje 20CM3/REV Serie 2	2	DP30/DP40	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	29,1	230	20,1
RONBE008	Bombas Engranaje 25CM3/REV Serie 2	2	DP30/DP40	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	37,3	180	25,75
RONBE009	Bombas Engranaje 31CM3/REV Serie 2	2	DP30/DP40	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	45,5	160	31,4
RONBE330	Bombas Engranaje 30CM3/REV Serie 3	3	DP40/DP51	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	44,9	280	29,9
RONBE340	Bombas Engranaje 40CM3/REV Serie 3	3	DP40/DP51	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	60,8	250	40,5
RONBE350	Bombas Engranaje 50CM3/REV Serie 3	3	DP40/DP51	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	74,9	230	49,9
RONBE360	Bombas Engranaje 60CM3/REV Serie 3	3	DP40/DP51	Flange Europeo	Tipo C (1:8)	81,8	200	60

La información recogida en esta ficha (Catálogo) es de carácter orientativo y puede ser modificada o no sin previo aviso. UTECSA no se hace responsable de una correcta utilización del producto, salvo las referentes a defectos de fabricación.