

# Bombas Sumergibles Trituradoras / Triturating submersible pumps

## • Serie VT / Series VT

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes			Ø Imp. Ø Imp.	Altura manométrica Manometer height										Peso Kg Weight Kg	
			220vII	220vIII	380v		3	6	9	12	15	17	20	23	26	29		32
							Caudal m <sup>3</sup> /h / Wealt m <sup>3</sup> /h											
VT-1,5	012150	1,5	6,8	-	9,5	1 1/4"	16	15,6	11	9,3	5	2						25
VT-2	012152	2	10,8	-	4	1 1/4"	16	14	12,9	10	9	3						38
VT-3	012154	3		-	5,5	1 1/4"			15	14,5	13	11,9	10,6	7	5,8	3,6	2,1	40
VT-5	012156	5,5		-	9,4	65	20	19	18,5	18	17,4	17	16	15	12,9	11,7	9,9	62

### Características:

Cuerpo bomba y turbina en fundición G-25. Dispositivo triturador, disco y cuchilla de corte, en acero especial endurecido. Cierre mecánico en **carburo de silicio**. Motor en baño de aceite, encamisado, cierre estanco.

### Aplicaciones:

Bomba sumergible trituradora insustituible para el bombeo de aguas sucias, conteniendo productos fibrosos en suspensión, goma, cartones, telas y aguas residuales procedentes del zoo.

### Characteristic:

Pump body and impeller in smelting G-25. Device triturating, disk and court cleaver, in toughened special steel. Mechanical shuter in carbide of silicio. Motor in bath of oil, concealing, stanch close.

### Applications:

Submersible, triturating pump insubstituable for the dirty waters pumping, containing fibrous products in suspension, glue, cartons, fabrics and residual waters originating from the zoo.

