

APLICACIONES:

Agitadores en polipropileno, PVDF o acero inoxidable AISI-316 para ácidos, fertilizantes y todo tipo de aplicaciones. Con brida para aplicación sobre depósitos en la serie APB. Sin soporte para aplicación sobre recipientes abiertos o semicerrados en los modelos ARB y ACB.



APB



ARB



ACB



AFB/AHB/AJB



ARS/ARC/ARV

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	P2 Nominal		Alimentación 50 Hz	rpm	Eje [mm]	D. Hélice [mm]	Materiales eje y hélice	Peso Kg
	Kw	Hp						
APB 6-16	0,12	0,16	1x230V 3x230V/400V	940	600	120	PP o PVDF	5
APB 8-16	0,12	0,16	1x230V 3x230V/400V	940	800	120	PP o PVDF	5,5
APB 10-33	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1000	140	PP o PVDF	10,5
APB 12-33	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1200	140	PP o PVDF	11
APB 12-75	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1200	160	PP o PVDF	14,5
APB 14-75	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1400	160	PP o PVDF	15
ARB 10-13-12	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	118	1000	160	PP o Inox. Aisi-316	8,5
ARB 12-13-12	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	118	1200	200	PP o Inox. Aisi-316	9
ARB 10-13-86	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	86	1000	200	Inox. Aisi-316	8,5
ARB 12-13-86	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	86	1200	200	Inox. Aisi-316	9
ARB 10-13-35	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	35	1000	600	Inox. Aisi-316	8,5
ARB 12-13-35	0,09	0,13	1x230V 3x230V/400V	35	1200	600	Inox. Aisi-316	9
ACB 10-55	0,06	0,07	12 Vcc	275	1000	160	Inox. Aisi-316	6
ACB 12-55	0,06	0,07	12 Vcc	275	1200	160	Inox. Aisi-316	6,5
ACB 10-75	0,08	0,1	12 Vcc	275	1000	200	Inox. Aisi-316	7
ACB 12-75	0,08	0,1	12 Vcc	275	1200	200	Inox. Aisi-316	7,5

Tipo	P2 Nominal		Alimentación 50 Hz	rpm	Eje [mm]	D. Hélice [mm]	Materiales eje y hélice	Peso Kg
	Kw	Hp						
AFB 8-P	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	850	120	Inox. Aisi-316	10,4
AFB 10-P	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1000	120	Inox. Aisi-316	11
AFB 12-P	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1200	120	Inox. Aisi-316	11,5
AFB 8-35	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	850	120	Inox. Aisi-316	11
AFB 10-35	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1000	120	Inox. Aisi-316	13
AFB 10-90	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1000	120	Inox. Aisi-316	16
AFB 12-35	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1200	120	Inox. Aisi-316	14
AFB 12-110	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1200	120	Inox. Aisi-316	14
AFB 15-90	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	940	1500	120	Inox. Aisi-316	16
AHB 10-35	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1000	160	Inox. Aisi-316	16
AHB 10-90	0,55	0,75	3x230V/400V	940	1000	160	Inox. Aisi-316	20
AHB 12-35	0,55	0,75	3x230V/400V	940	1200	160	Inox. Aisi-316	17
AHB 12-110	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1200	160	Inox. Aisi-316	21
AHB 15-90	0,55	0,75	1x230V 3x230V/400V	940	1500	160	Inox. Aisi-316	21
AHB 15-140	0,55	0,75	12 Vcc	940	1500	160	Inox. Aisi-316	24
AHB 18-170	0,55	0,75	12 Vcc	940	1800	160	Inox. Aisi-316	26
AHB 20-190	0,55	0,75	12 Vcc	940	2000	160	Inox. Aisi-316	27
AJB 12-110	1,1	1,5	1x230V 3x230V/400V	940	1200	200	Inox. Aisi-316	26,5
AJB 12-140	1,1	1,5	1x230V 3x230V/400V	940	1200	200	Inox. Aisi-316	28
AJB 18-170	1,1	1,5	1x230V 3x230V/400V	940	1800	200	Inox. Aisi-316	30
AJB 20-190	1,1	1,5	1x230V 3x230V/400V	940	2000	200	Inox. Aisi-316	32
ARS 8-15	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	145	850	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 8-20	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	193	850	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 8-30	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	291	850	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 10-05	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	49	1000	600	Inox. Aisi-316	-
ARS 10-15	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	145	1000	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 10-20	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	193	1000	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 10-30	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	291	1000	200	Inox. Aisi-316	-
ARSF 10-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	1000	250	Inox. Aisi-316	-
ARS 12-05	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	49	1200	600	Inox. Aisi-316	-
ARS 12-15	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	145	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARS 12-20	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	193	1200	200	Inox. Aisi-316	-



Tipo	P2 Nominal		Alimentación 50 Hz	rpm	Eje [mm]	D. Hélice [mm]	Materiales eje y hélice	Peso Kg
	Kw	Hp						
ARS 12-30	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	291	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARSF 12-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	1200	250	Inox. Aisi-316	-
ARC 12-05	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	49	1200	600	Inox. Aisi-316	-
ARC 12-15	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	145	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARC 12-20	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	193	1200	250	Inox. Aisi-316	-
ARC 12-30	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	291	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARCF 12-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	1200	250	Inox. Aisi-316	-
ARC 15-05	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	49	1500	600	Inox. Aisi-316	-
ARC 15-15	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	145	1500	200	Inox. Aisi-316	-
ARC 15-20	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	193	1500	250	Inox. Aisi-316	-
ARC 15-30	0,25	0,33	1x230V 3x230V/400V	291	1500	200	Inox. Aisi-316	-
ARCF 15-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	1500	250	Inox. Aisi-316	-
ARCF 18-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	1800	250	Inox. Aisi-316	-
ARCF 20-30	0,33	0,5	3x230V/400V	291	2000	250	Inox. Aisi-316	-
ARV 10-40	0,12	0,16	12 Vcc	370	1000	200	Inox. Aisi-316	-
ARV 12-40	0,12	0,16	12 Vcc	370	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARV 12-35-40	0,12	0,16	12 Vcc	370	1200	200	Inox. Aisi-316	-
ARVF 12-35-40	0,2	0,26	12 Vcc	321	1200	250	Inox. Aisi-316	-
ARV 15-90-40	0,12	0,16	12 Vcc	370	1500	200	Inox. Aisi-316	-
ARVF 15-90-40	0,2	0,26	12 Vcc	321	1500	250	Inox. Aisi-316	-
ARVF 18-170-40	0,2	0,26	12 Vcc	321	1800	250	Inox. Aisi-316	-
ARVF 20-190-40	0,2	0,26	12 Vcc	321	2000	250	Inox. Aisi-316	-

