

# ZARANDAS VIBRATORIAS



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Capa de Tamiz	Superficie de la criba (M <sup>2</sup> )	Tamaño de Malla (Mm)	Max. Tamaño de Alimentación (Mm)	Capacidad de Procesamiento (M <sup>3</sup> / h)	Frecuencia de Vibración (R / min)	Amplitud Doble (Mm)	Potencia Del Motor (Kw)	Sieve Oblicuidad (°)	Especificación del Tamiz (Mm)	Dimensiones (L x w x h) (Mm)
2YK1225	2	6	4-50	200	8-60	800-970	8	6P 5.5KW	20	1200 x 2500	2930 x 1860 x 870
3YK1225	3	9	4-50	200	10-70	800-970	8	6P 5.5KW	20	1200 x 2500	3070 x 1860 x 1210
2YK1230	2	7.2	4-50	200	12-78	800-970	8	6P 7.5KW	20	1200 x 3000	3430 x 1860 x 870
3YK1230	3	10.8	4-50	200	13-80	800-970	8	6P 7.5KW	20	1200 x 3000	3570 x 1860 x 1210
2YK1237	2	8.88	4-50	200	15-86	800-970	8	6P 7.5KW	20	1200 x 3700	4050 x 1860 x 870
3YK1236	3	13.32	4-50	200	16-90	800-970	8	6P 7.5KW	20	1200 x 3700	4270 x 1860 x 1210
2YK1535	2	10.5	5-50	200	20-125	800-970	8	6P 11KW	20	1500 x 3500	4120 x 2210 x 1230
3YK1535	3	15.75	5-50	200	21-125	800-970	8	6P 11KW	20	1500 x 3500	4360 x 2210 x 1610
2YK1545	2	13.5	5-50	200	22-150	800-970	8	6P 11KW	20	1500 x 4500	5120 x 2210 x 1230
3YK1545	3	20.25	5-50	200	22-150	800-970	8	6P 15KW	20	1500 x 4500	5360 x 2210 x 1610
4YK1545	4	27	5-50	200	22-155	800-970	8	6P 15KW	20	1500 x 4500	5930 x 2210 x 2060
2YK1548	2	14.4	5-50	200	22.5-162	800-970	8	6P 11KW	20	1500 x 4800	5420 x 2210 x 1230
3YK1548	3	21.6	5-50	200	22.5-162	800-970	11	6P 15KW	20	1500 x 4800	5660 x 2210 x 1610
4YK1548	4	28.8	5-50	200	22.5-162	800-970	8	6P 18.5KW	20	1500 x 4800	6230 x 2210 x 2060
2YK1848	2	17.28	5-80	200	25-206	750	8	6P 18.5KW	20	1800 x 4800	5420 x 2550 x 1420
3YK1848	3	25.92	5-80	200	32-276	750	8	6P 18.5KW	20	1800 x 4800	5660 x 2550 x 1780
4YK1848	4	34.56	5-80	200	32-285	750	8	6P 22KW	20	1800 x 4800	6290 x 2550 x 2160
2YK1854	2	19.44	5-80	200	32-312	800-970	8	6P 22KW	20	1800 x 5400	5960 x 2550 x 1420

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Capa de Tamiz	Superficie de la criba (M <sup>2</sup> )	Tamaño de Malla (Mm)	Max. Tamaño de Alimentación (Mm)	Capacidad de Procesamiento (M <sup>3</sup> / h)	Frecuencia de Vibración (R / min)	Amplitud Doble (Mm)	Potencia Del Motor (Kw)	Sieve Oblicuidad (°)	Especificación del Tamiz (Mm)	Dimensiones (L x w x h) (Mm)
3YK1860	3	29,16	5-80	200	32 -312	800 -970	8	6P 22KW	20	1800 x 5400	6260 x 2550 x 1780
4YK1854	4	38,88	5-80	200	32 -336	800 -970	8	6P 22KW	20	1800 x 5400	6830 x 2550 x 2160
2YK2160	2	25,2	5-100	200	50 -475	970	8	6P 30KW	20	2100 x 6000	6720 x 2840 x 1530
3YK2160	3	37,8	5-100	200	50 -475	970	8	6P 30KW	20	2100 x 6000	7030 x 2840 x 1910
4YK2160	4	50,4	5-100	200	50 -497	970	8	6P 37KW	20	2100 x 6000	7300 x 2840 x 2380
2YK2460	2	28,8	5-100	200	65 -550	970	8	6P 30KW	20	2400 x 6000	7020 x 3140 x 1530
3YK2460	3	43,2	5-100	200	70 -620	970	8	6P 37KW	20	2400 x 6000	7300 x 3140 x 1910
4YK2460	4	57,6	5-100	200	80 -680	970	8	6P 45KW	20	2400 x 6000	7600 x 3140 x 2380
2YK2870	2	39,2	5-100	200	120 -680	750	8	8P 22 x 2KW	20	2800 x 7000	7600 x 4320 x 1620
3YK2870	3	58,8	5-100	200	180 -720	750	8	8P 22 x 2KW	20	2800 x 7000	7800 x 4320 x 2120
2YK3072	2	43,2	5-100	200	200 -700	750	8	8P 22 x 2KW	20	3000 x 7200	7800 x 4520 x 1750
3YK3072	3	64,8	5-100	200	230 -800	750	8	8P 22 x 2KW	20	3000 x 7200	8000 x 4520 x 2300