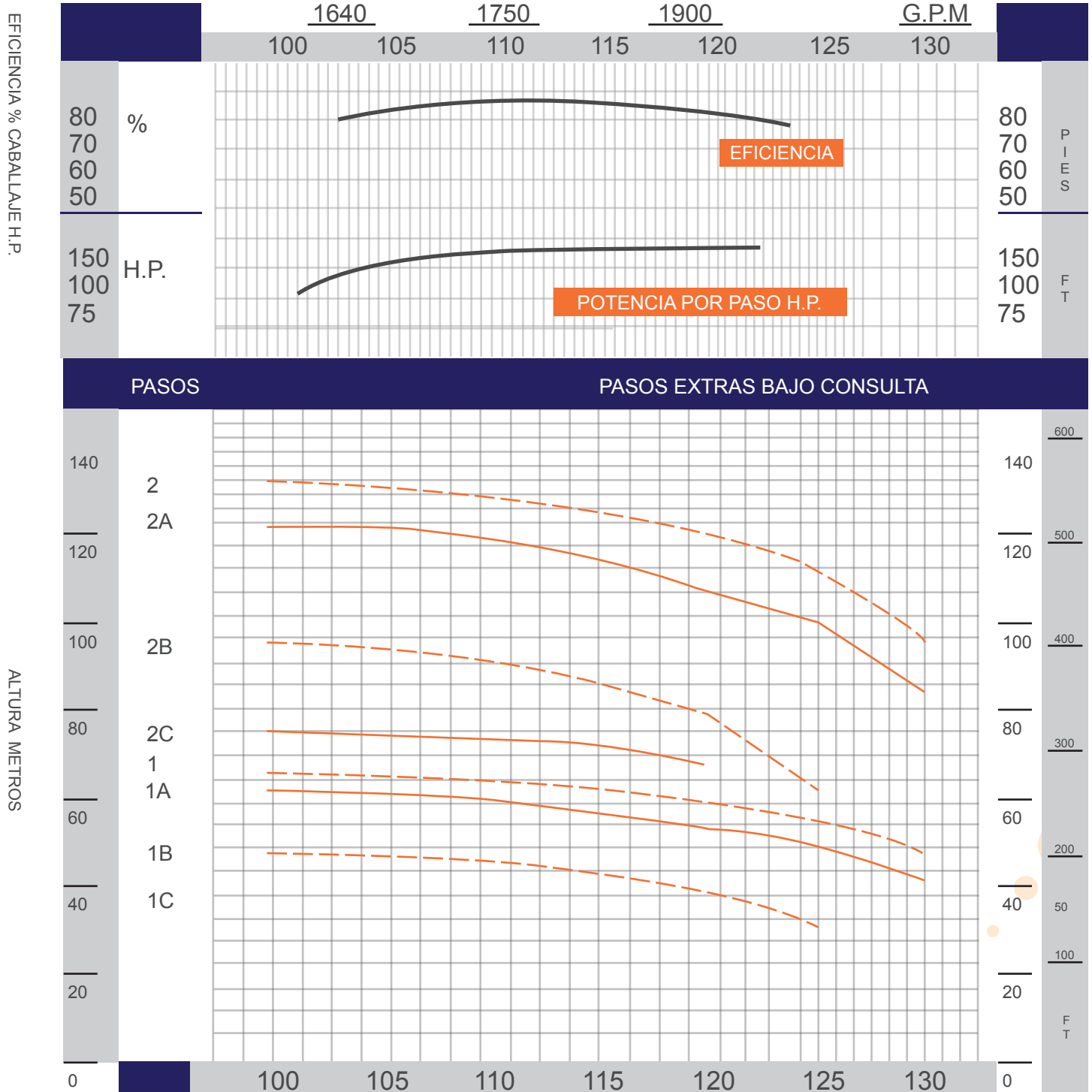


› BOMBA MODELO JP-250

CURVA CARACTERÍSTICA

R.P.M 3450

DE 90 A 120 L.P.S.



› BOMBA MODELO JP-250

3450 R.P.M.

CARACTERÍSTICAS

DE 90 A 120 L.P.S

BOMBA-MOTOR	POTENCIA HP	TAZON PZ	LONGITUD		PESO KG	DIÁMETRO (PULGADAS)			SALIDA DE CABLE	
			TOTAL M.M.	BOMBA M.M.		EQUIPO PULGADA	MINIMO POZO	A LA DESCARGA	220	440
JP-250-Ic-ME-850	85	1	2360	1080	505	11	12	8"		3 X 0
JP-210-Ib-ME 1000	100	1	2360	1080	524	11	12"	8"		3 X 0
JP-250-Ia-ME-1250	125	1	2595	1080	561	11	12"	8"		3 X 2/2
JP-250-I-PT-1500	150	1	2675	1260	652	11	12"	8"		3 X 2/0
JP-250-IIc-PT-1750	175	2	2975	1260	685	11	12"	8"		3 X 00/00
JP-250-IIb-PT-2000	200	2	2975	1260	709	11	12"	8"		3 X 00/00

BOMBA ›

Bomba tipo sumergible
Motor tipo sumergible
Impulsor tipo cerrado
Descarga tipo superior

MOTOR SUMERGIBLE ›

Potencia: Dependiendo de n° de tazones
Velocidad: 3450 revoluciones por minuto
Voltaje: 220 volts / 440 volts
Frecuencia: 60 hertz
Fases: 3 trifásico

MATERIALES

PIEZA DE SUCCIÓN	ASTM 30 KSI
TAZON	ASTM 30 KSI
IMPULSOR	SAE 63
FLECHA	ASTMA 1045
TIRANTES	ASTM 97
VÁLVULA CHECK	ASTM 30 KSI
COPE	ASTMA 416

CONDICIONES DE BOMBEO

TEMPERATURA MÁXIMA DE 30° C

- Sumergencia mínima de 3 mts sobre el nivel dinámico.
- Densidad máxima de 1050 kg/mt cúbico.
- Contenido máx. de sólidos libres 2.5 kg / mt. 3.
- Contenido máx. de sólidos disueltos .50 kg/mt. 3.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- La vida de las bombas sumergibles depende de las características de su medio.
- Se recomienda su trabajo en agua limpia, libre de sales corrosivas, arena o gas.
- La temperatura no debe ser mayor a los 30 °C ni menor a 7 °C.
- La bomba debe estar sumergida mas de 3 mts. Y no más de 125 mts., sobre el nivel dinámico.
- La bomba no debe operar más de 4 min. A válvula cerrada; ni estrangular más del 75%.