

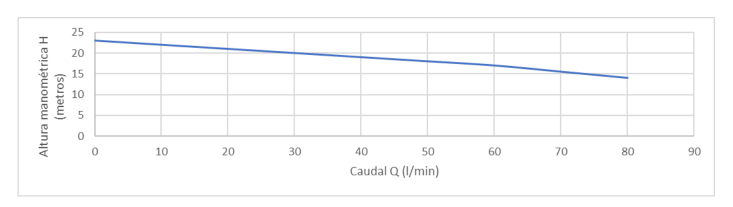
Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



Modelo E10S55	Modelo	F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
-----------------	--------	---------------------------------------

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	150 mm			
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	250 mm			
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	٤???			
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba	¿?????kg			
Inmersión mínima	625 mm	Cierre motor	Mecánico			

MATERIALES BOMBA		Dimensiones	s mm	⊘ Mas_
Elemento difusor	Hierro fundido	Ø máx.	¿??	(h) (H) Ø,D
Soporte aspiración	Hierro fundido	DN. F	٤?	DN.F
Rodete	Hierro fundido	В	٤?	N*(M) o(N)
Eje	Acero inox.	G	٤?	
Acoplamiento rígido	Acero inox.	D	٤?	
Cojinete eje bomba	Acero inox/goma	L	;?	
Cuerpo bomba	Hierro fundido	1	;?	¥ V
Rejilla	Acero inox.	Н	; ?	G A
Anillo alojam. Rodete	Acero/goma		-	



MODELO		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8		
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CPm130	CP130	0.37	0.5	metros	23	22	21	20	19	18	17	15.5	14