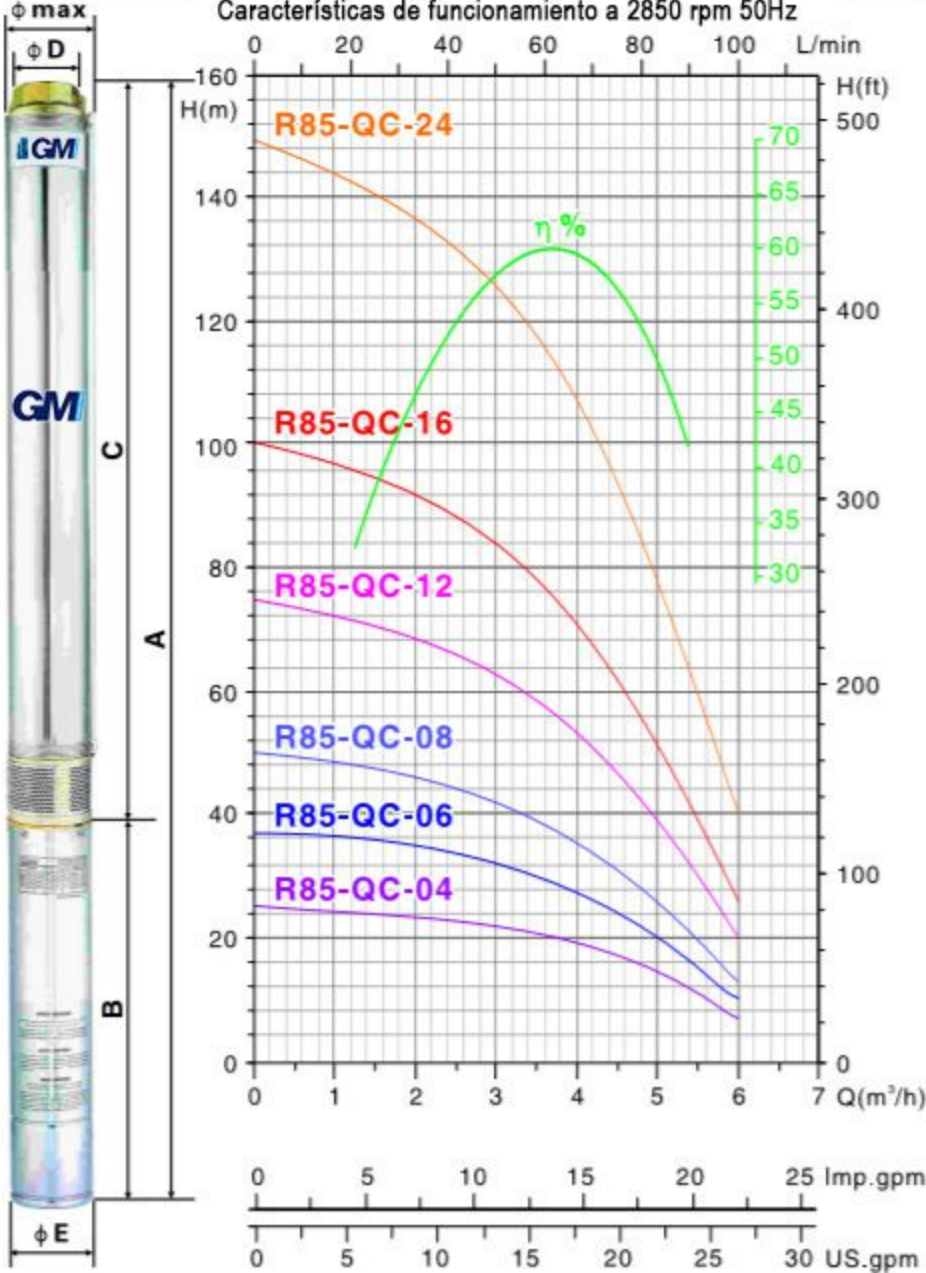


Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz



MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Bronce latón
Soporte de succión	Bronce latón
Válvula de retención	Plástico (POM)
Soporte del eje	Plástico (PC)
Soporte de válvula	Plástico (PC)
Impulsor	Plástico (PPO)
Difusor	Plástico (PC)
Sello de válvula	Caucho nitrilo (NBR)
Junta de acoples o'ring	Caucho nitrilo (NBR)
Cojinete de bomba	Caucho nitrilo (NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	Acero 2Cr13
Acoplamiento del eje	AISI 304
Cojinete	Cerámica

TYPE	A	B	C	D	E	φ Max
R85-QC-04	714	341	373	1"1/4G	85	89
R85-QC-06	802	361	441	1"1/4G	85	89
R85-QC-08	894	386	508	1"1/4G	85	89
R85-QC-12	1058	416	642	1"1/4G	85	89
R85-QC-16	1223	446	777	1"1/4G	85	89
R85-QC-24	1591	501	1090	1"1/4G	85	89