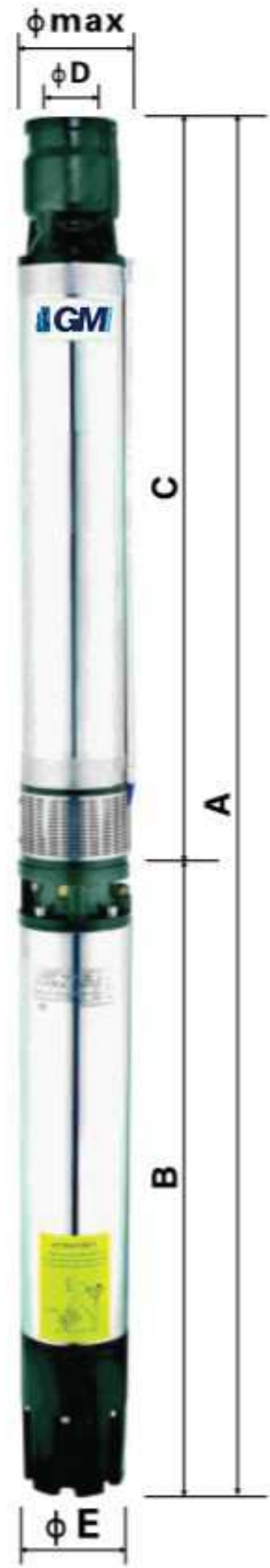
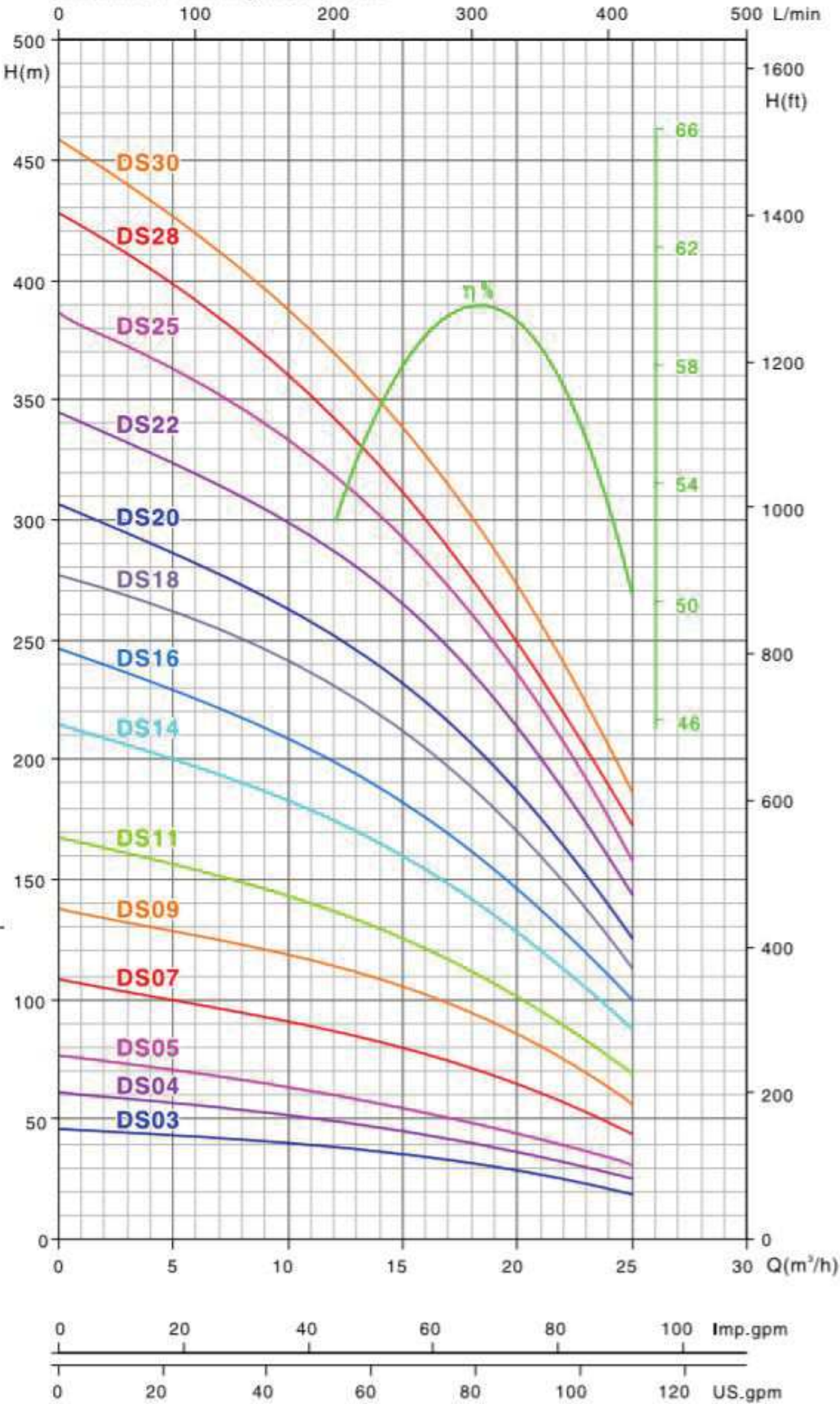


Characteristic of functioning at 2850 rpm 50 Hz



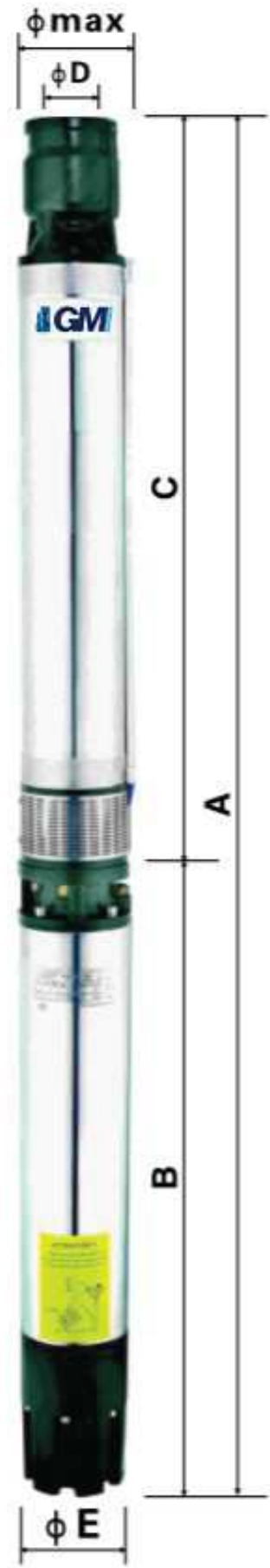
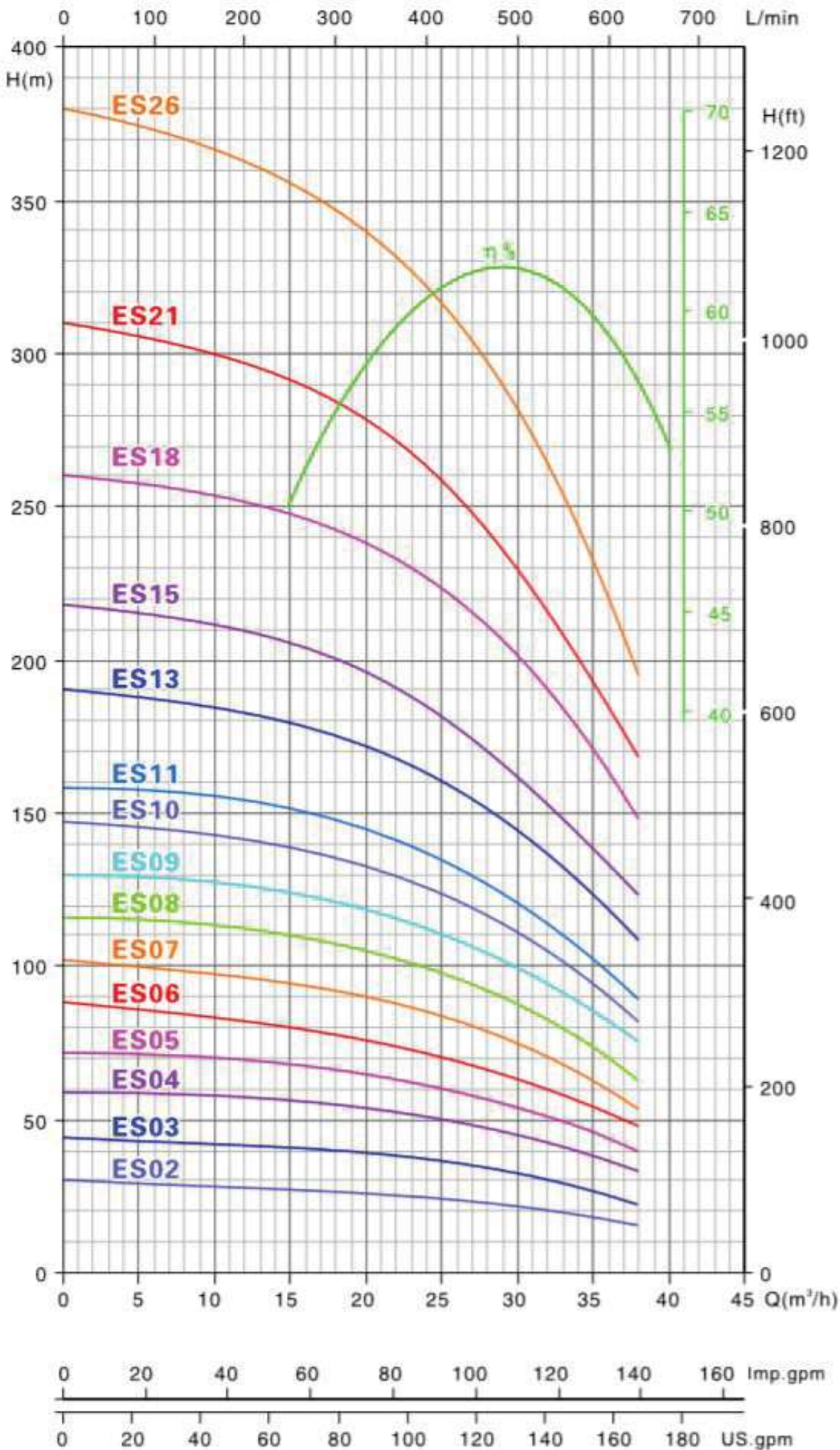


MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Hierro Fundido
Soporte de succión	Hierro Fundido
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	AISI 304

Type	A	B	C	D	E	∅Max
R150-DS-03	1095	561	534	2*1/2G	135	150
R150-DS-04	1180	601	579	2*1/2G	135	150
R150-DS-05	1226	601	625	2*1/2G	135	150
R150-DS-07	1322	607	715	2*1/2G	135	150
R150-DS-09	1450	642	808	2*1/2G	135	150
R150-DS-11	1581	682	899	2*1/2G	135	150
R150-DS-14	1751	717	1034	2*1/2G	135	150
R150-DS-16	1874	747	1127	2*1/2G	135	150
R150-DS-18	2052	794	1258	2*1/2G	135	150
R150-DS-20	2173	824	1349	2*1/2G	135	150
R150-DS-22	2265	824	1441	2*1/2G	135	150
R150-DS-25	2441	864	1577	2*1/2G	135	150
R150-DS-28	2672	921	1751	2*1/2G	135	150
R150-DS-30	2844	981	1863	2*1/2G	135	150

Characteristic of functioning at 2850 rpm 50 Hz

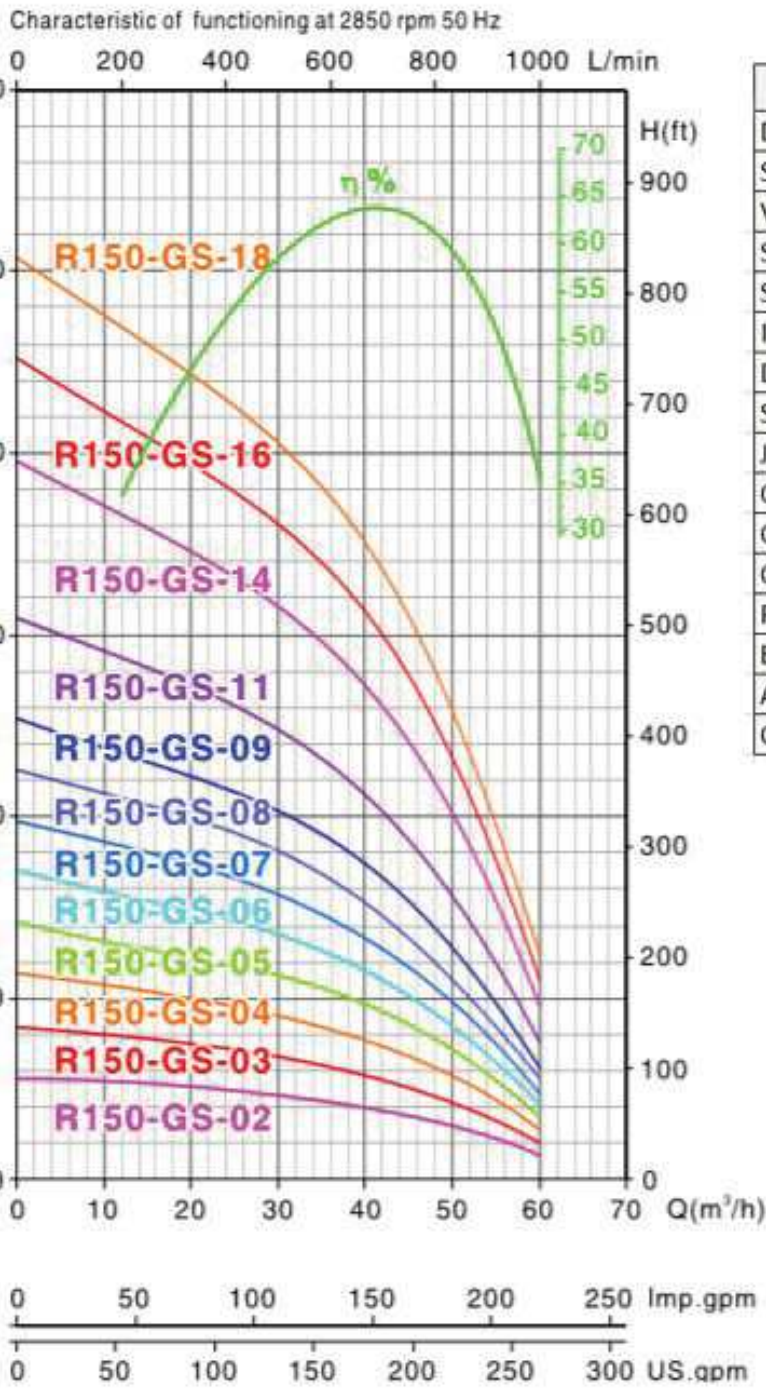




MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Hierro Fundido
Soporte de succión	Hierro Fundido
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	AISI 304

Type	A	B	C	D	E	ΦMax
R150-ES-02	1110	561	549	3°G	135	150
R150-ES-03	1214	601	613	3°G	135	150
R150-ES-04	1285	607	678	3°G	135	150
R150-ES-05	1377	642	735	3°G	135	150
R150-ES-06	1451	642	809	3°G	135	150
R150-ES-07	1554	682	872	3°G	135	150
R150-ES-08	1654	717	937	3°G	135	150
R150-ES-09	1749	747	1002	3°G	135	150
R150-ES-10	1861	794	1067	3°G	135	150
R150-ES-11	1957	824	1133	3°G	135	150
R150-ES-13	2084	824	1260	3°G	135	150
R150-ES-15	2295	864	1431	3°G	135	150
R150-ES-18	2546	921	1625	3°G	135	150
R150-ES-21	2799	981	1818	3°G	135	150
R150-ES-26	3232	1046	2186	3°G	135	150



MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Hierro Fundido
Soporte de succión	Hierro Fundido
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	AISI 304

TYPE	A	B	C	D	E	φMax
R150-GS-02	1165	561	604	G3*	135	150
R150-GS-03	1295	601	694	G3*	135	150
R150-GS-04	1393	607	786	G3*	135	150
R150-GS-05	1522	642	880	G3*	135	150
R150-GS-06	1697	682	1015	G3*	135	150
R150-GS-07	1822	717	1105	G3*	135	150
R150-GS-08	1944	747	1197	G3*	135	150
R150-GS-09	2080	794	1286	G3*	135	150
R150-GS-11	2292	824	1468	G3*	135	150
R150-GS-14	2653	864	1789	G3*	135	150
R150-GS-16	2889	921	1968	G3*	135	150
R150-GS-18	3130	981	2149	G3*	135	150