



PRESION MAXIMA DE SERVICIO PARA SCHEDULES 160 Y XXS ACERO INOXIDABLE

PRESIÓN DE SERVICIO MAXIMO ADMISIBLE SEGUN LOS DIAMETROS NOMINALES EN BAR (1)

Temperatura	Variedades (B)	Limite Max. trabajo (A) h/bar	1/2"		3/4"		1"		1 1/4"		1 1/2"		2"		2 1/2"		3"		3 1/2"		4"		5"		6"		8"		10"		12"	
			Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.		Sch.	
			160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS	160	XXS
-29° a +38°	304	12,705	587	1033	539	819	487	748	374	609	366	551	356	469	319	492	304	431		396	286	371	271	331	260	318	252	242	251		246	
	321-347	12,705	587	1033	539	819	487	748	374	609	366	551	356	469	319	492	304	431		396	286	371	271	331	260	318	252	242	251		246	
	316(2)	12,705	587	1033	539	819	487	748	374	609	366	551	356	469	319	492	304	431		396	286	371	271	331	260	318	252	242	251		246	
93°	304	11,280	521	917	479	727	433	664	332	540	325	489	316	417	283	437	270	383		351	254	329	240	293	231	282	223	215	223		218	
	321-347	12,705	587	1033	539	819	487	748	374	609	366	551	356	469	319	492	304	431		396	286	371	271	331	260	318	252	242	251		246	
	316(2)	12,705	587	1033	539	819	487	748	374	609	366	551	356	469	319	492	304	431		396	286	371	271	331	260	318	252	242	251		246	
149°	304	10,165	470	826	431	655	390	598	299	487	293	440	285	375	255	394	243	345		317	229	297	217	264	208	254	201	194	201		197	
	321-347	11,520	532	937	489	742	442	678	339	552	332	499	323	426	289	446	275	391		359	259	336	246	300	235	288	228	219	228		223	
	316(2)	12,130	561	986	515	782	465	714	357	581	350	526	340	448	304	470	290	412		378	273	354	259	316	248	304	240	231	240		235	
204°	304	9,250	427	752	393	596	355	545	272	443	267	401	259	342	232	358	221	314		288	208	270	197	241	189	231	183	176	183		179	
	321-347	10,705	495	870	454	690	410	630	315	513	308	464	300	395	268	415	256	36		334	241	313	228	278	219	268	212	204	211		207	
	316(2)	11,860	548	964	503	764	455	698	349	568	342	514	333	438	297	459	284	403		370	267	346	253	309	242	297	235	226	234		229	
260°	304	8,470	391	689	359	546	325	499	249	406	244	367	237	313	212	328	202	287		264	190	247	180	220	173	212	168	161	167		164	
	321-347	10,300	476	837	437	664	395	606	303	493	297	446	289	380	258	399	246	350		321	232	301	219	268	210	258	204	196	203		199	
	316(2)	11,655	539	948	495	751	447	686	343	558	336	505	327	431	292	451	279	396		363	262	340	248	303	238	292	231	222	230		226	
316°	304	7,860	363	639	334	506	301	463	231	376	226	340	220	290	197	304	188	267		245	177	229	167	204	161	197	155	150	155		152	
	321-347	10,095	466	821	428	650	387	594	297	484	291	437	283	373	253	391	241	343		314	227	295	215	263	206	253	200	192	199		195	
	316(2)	11,585	535	942	492	747	444	682	341	555	334	502	325	428	291	449	277	393		361	261	338	247	301	237	290	229	221	229		224	
343°	304	7,590	351	617	322	489	291	447	223	363	219	329	213	280	190	294	181	257		236	171	222	162	197	155	190	150	144	150		147	
	321-347	10,060	465	818	427	648	386	592	296	482	290	436	282	372	252	390	240	342		313	226	294	214	262	206	252	199	192	199		195	
	316(2)	11,555	534	940	490	745	443	680	340	554	333	501	324	427	290	448	276	392		360	260	338	246	301	236	289	229	220	228		224	
371°	304	7,320	338	595	311	472	281	431	215	351	211	317	205	270	183	283	175	248		228	165	214	156	190	149	183	145	139	144		142	
	321-347	10,030	463	815	426	646	385	591	295	480	289	435	281	370	251	388	240	341		312	226	293	214	261	205	251	198	191	198		194	
	316(2)	11,520	532	937	489	742	442	678	339	552	332	499	323	426	289	446	275	391		359	259	336	246	300	235	288	228	219	228		223	
399°	304	7,050	326	573	299	454	270	415	207	338	203	305	198	260	177	273	168	239		219	158	206	150	183	144	176	139	134	139		136	
	321-347	9,960	460	810	423	642	382	586	293	477	287	432	279	368	250	386	238	338		310	224	291	212	259	204	249	197	190	197		193	
	316(2)	11,450	529	931	486	738	439	674	337	548	330	496	321	423	287	443	274	389		357	258	334	244	298	234	286	227	218	226		222	
427°	304	6,775	313	551	287	436	260	399	199	324	195	293	190	250	170	262	162	230		211	152	198	144	176	138	169	134	129	134		131	
	321-347	9,860	456	802	418	635	378	581	290	472	284	427	277	364	247	382	236	335		307	22	288	210	256	201	247	195	188	197		191	
	316(2)	11,350	524	923	482	731	435	668	334	544	327	492	318	419	285	440	271	385		354	255	332	242	295	232	284	225	216	224		222	
454°	304	6,570	303	534	279	423	252	387	193	315	189	285	184	243	165	254	157	223		205	148	192	140	171	134	164	130	125	130		127	
	321-347	9,690	448	788	411	624	371	570	285	464	279	420	272	358	243	375	232	329		302	218	283	206	252	198	242	192	185	191		187	
	316(2)	11,180	517	909	475	720	429	658	329	536	322	484	314	413	280	433	267	380		348	252	327	238	291	229	280	221	213	221		216	
482°	304	6,370	294	518	270	410	244	375	187	305	183	276	179	235	160	247	152	216		198	143	186	136	166	130	159	126	121	126		123	
	321-347	9,555	441	777	406	616	366	563	281	458	275	414	268	353	240	370	228	324		298	215	279	204	249	195	239	189	182	189		185	
	316(2)	10,840	501	881	460	698	416	638	319	519	312	470	304	400	272	420	259	368		338	244	317	231	282	222	271	215	206	214		210	
510°	304	6,165	285	501	261	397	236	363	181	295	177	267	173	227	154	239	147	209		192	139	180	131	160	126	154	122	117	122		119	
	321-347	9,385	434	763	398	605	360	553	276	450	270	407	263	347	235	363	224	319		292	211	274	200	244	192	235	186	179	185		182	
	316(2)	10,230	473	832	434	659	392	602	301	490	295	443	287	378	257	396	245	347		319	230	299	218	266	209	256	202	195	202		198	
538°	304	5,960	275	484	253	384	228	351	175	285	172	258	167	220	149	231	142	202		185	134	174	127	155	122	149	118	113	118		115	
	321-347	9,150	423	744	388	590	351	539	269	438	264	396	257	338	229	354	219	311		285	206	267	195	238	187	229	181	174	181		177	
	316(2)	9,485	438	771	403	611	364	558	279	454	273	411	266	350	238	367	227	322		295	213	277	202	247	194	237	188	181	187			