

**CHART: Circular diameter equivalent "D" to a rectangular with "A / B" sides. Corrected values**  
**TABLA: Diámetro circular equivalente "D<sub>e</sub>" a uno rectangular de lados "A / B". Valores corregidos**

A/B	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
100	109																																
125	122	137																															
150	133	150	164																														
175	143	161	177	191																													
200	152	172	189	204	219																												
225	161	181	200	216	232	246																											
250	169	190	210	228	244	259	273																										
275	176	199	220	238	256	272	287	301																									
300	183	207	229	248	266	283	299	314	328																								
350	195	222	245	267	286	305	322	339	354	383																							
400	207	235	260	283	305	325	343	361	378	409	437																						
450	217	247	274	299	321	343	363	382	400	433	464	492																					
500	227	258	287	313	337	360	381	401	420	455	488	518	547																				
550	236	269	299	326	352	375	398	419	439	477	511	543	573	601																			
600	245	279	310	339	365	390	414	436	457	496	533	567	598	628	656																		
650	253	289	321	351	378	404	429	452	474	515	553	589	622	653	683	711																	
700	261	298	331	362	391	418	443	467	490	533	573	610	644	677	708	737	765																
750	268	306	341	373	402	430	457	482	506	550	592	630	666	700	732	763	792	820															
800	275	314	350	383	414	442	470	496	520	567	609	649	687	722	755	787	818	847	875														
900	289	330	367	402	435	465	494	522	548	597	643	686	726	763	799	833	866	897	927	984													
1000	301	344	384	420	454	486	517	546	574	626	674	719	762	802	840	876	911	944	976	1037	1093												
1100	313	358	399	437	473	506	538	569	598	652	703	751	795	838	878	916	953	988	1022	1086	1146	1202											
1200	324	370	413	453	490	525	558	590	620	677	731	780	827	872	914	954	993	1030	1066	1133	1196	1256	1312										
1300	334	382	426	468	506	543	577	610	642	701	757	808	857	904	948	990	1031	1069	1107	1177	1244	1306	1365	1421									
1400	344	394	439	482	522	559	595	629	662	724	781	835	886	934	980	1024	1066	1107	1146	1220	1289	1354	1416	1475	1530								
1500	353	404	452	495	536	575	612	648	681	745	805	860	913	963	1011	1057	1100	1143	1183	1260	1332	1400	1464	1526	1584	1640							
1600	362	415	463	508	551	591	629	665	700	766	827	885	939	991	1041	1088	1133	1177	1219	1298	1373	1444	1511	1574	1635	1693	1749						
1700	371	425	475	521	564	605	644	682	718	785	849	908	964	1018	1069	1118	1164	1209	1253	1335	1413	1486	1555	1621	1684	1745	1803	1858					
1800	379	434	485	533	577	619	660	698	735	804	869	930	988	1043	1096	1146	1195	1241	1286	1371	1451	1527	1598	1667	1732	1794	1854	1912	1968				
1900	387	444	496	544	590	633	674	713	751	823	889	952	1012	1068	1122	1174	1224	1271	1318	1405	1488	1566	1640	1710	1778	1842	1904	1964	2021	2077			
2000	395	453	506	555	602	646	688	728	767	840	908	973	1034	1092	1147	1200	1252	1301	1348	1438	1523	1604	1680	1753	1822	1889	1952	2014	2073	2131	2186		

UNE 100-230-95 chart based on the Huesbsher equation:  $D_e = 1.3 \frac{(A \times B)^{5/8}}{(A+B)^{1/4}}$   
 Tabla UNE 100-230-95 basada en la ecuación de Huesbsher: