

	DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS	Mod 22
		Página 1 de 1
		Versión 1ª

Fábrica de perdigones

Producción Standard / Standard Production

Nombre Name	Diam (mm) Diam. (mm)	Tolerancia Tolerance	Volumen (mm ³)	Unidades en 10g Leadshot per 10g	Peso unidad (g) Leadshot weight (g)	Metodo de producción Production system
11	1,50	± 0,15mm	1,77	526 ± 5	0,0200	Lluvia/Dropping
10	1,75	± 0,15mm	2,81	303 ± 5	0,0318	Lluvia/Dropping
9	2,00	± 0,15mm	4,19	208 ± 5	0,0475	Lluvia/Dropping
8 1/2	2,12	± 0,15mm	4,99	167 ± 5	0,0566	Lluvia/Dropping
8	2,25	± 0,15mm	5,96	145 ± 5	0,0676	Lluvia/Dropping
7 1/2	2,40	± 0,15mm	7,24	130 ± 5	0,0821	Lluvia/Dropping
7	2,50	± 0,15mm	8,18	106 ± 5	0,0928	Lluvia/Dropping
6	2,75	± 0,15mm	10,89	79 ± 5	0,1235	Lluvia/Dropping
5	3,00	± 0,15mm	14,14	63 ± 5	0,1603	Lluvia/Dropping
4	3,25	± 0,15mm	17,97	51 ± 5	0,2038	Lluvia/Dropping
3	3,50	± 0,15mm	22,45	40 ± 5	0,2546	Lluvia/Dropping
2	3,75	± 0,10mm	27,61	32 ± 5	0,3131	Estampado/Pressing
1	4,00	± 0,10mm	33,51	27 ± 5	0,3800	Estampado/Pressing
0,BB	4,25	± 0,10mm	40,19	22 ± 5	0,4458	Estampado/Pressing
`00	4,50	± 0,10mm	47,71	19 ± 5	0,5411	Estampado/Pressing
`000	4,75	± 0,10mm	56,12	17 ± 5	0,6363	Estampado/Pressing
`0000	5,00	± 0,10mm	65,45	14 ± 5	0,7422	Estampado/Pressing
Posta/AAA	5,25	± 0,10mm	75,77	12 ± 5	0,8592	Estampado/Pressing
Posta	5,50	± 0,10mm	87,11	10,20 ± 5	0,9879	Estampado/Pressing
Posta	6,20	± 0,10mm	124,79	7,14 ± 5	1,4151	Estampado/Pressing
Posta	6,45	± 0,10mm	140,50	6,19 ± 5	1,5933	Estampado/Pressing
Posta/SSG	6,80	± 0,10mm	164,64	5,41 ± 5	1,8670	Estampado/Pressing
Posta	7,40	± 0,10mm	212,17	4,39 ± 5	2,4061	Estampado/Pressing
Posta/Spec.SG	7,65	± 0,10mm	234,41	3,80 ± 5	2,6583	Estampado/Pressing
Posta/SG	8,65	± 0,10mm	338,88	2,80 ± 5	3,8429	Estampado/Pressing
Posta/LG	9,10	± 0,10mm	394,57	2,20 ± 5	4,4744	Estampado/Pressing