

Con un nervio:

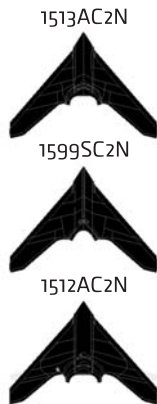
Modelo	Peso	Espesor	Ángulo ataque	Ancho de labor	Tornillo
1512ACN	1700	6	47°	275	1199A-M12
1513ACN	1700	6	35.5°	275	1199A-M12
1513ACN8	2000	8	35.5°	275	1199A-M12
1599SCN	1700	6	47°	275	1199O-M12 / 1199A-M12

Con dos nervios:

Modelo	Peso	Espesor	Ángulo ataque	Ancho de labor	Tornillo
1512AC2N	2000	7	47°	275	1199A-M12
1512A7C2N	1580	7	47°	185	1199A-M12
1512A9C2N	1800	7	47°	230	1199A-M12
1513AC2N	2000	7	35.5°	275	1199A-M12
1599SC2N	2000	7	47°	275	1199O-M12 / 1199A-M12
1599S7C2N	1580	7	47°	185	1199O-M12 / 1199A-M12
1599S9C2N	1800	7	47°	230	1199O-M12 / 1199A-M12

1512 y 1513: Para brazos Ransome y Chisel.

1599: Para brazo tipo Danés o Vibrocultivador (ref. 2488 C2A 65 x 12mm y ref. 2489 C2A A12 70 x 12mm). Se recomienda montaje con Tuerca DIN 6927.



DOBLE NERVIJO

ANCHO DE LABOR CONSTANTE

1512 & 1513 & 1599 CULTIVADORAS

Ground excellence worldwide
BELLOTA

Ground excellence worldwide
BELLOTA

www.bellotaagrisolutions.com
Urola, 10 - 20230 Legazpi - Guipúzcoa (Spain)
T: +34 943739000 - F: +34 943733527
marketing.agrisolutions@bellota.com



A GROWING BRAND OF  **AGRSOLUTIONS**

+ info



ANCHO DE LABOR CONSTANTE

El nuevo diseño de las alas de la cultivadora lo hace único dado que a medida que la pieza se desgasta, el ancho de labor se mantiene constante **(185mm, 230mm o 275mm)**.

Con más de 40mm de ancho del ala y el nuevo diseño, se garantiza que a medida que se vaya desgastando la pieza, la cultivadora siempre trabaje al mismo ancho de labor, obteniendo así un trabajo homogéneo y constante.



DOBLE NERVIO

La punta de la cultivadora es muy importante para garantizar el ángulo de trabajo, dado que es la primera zona que se desgasta. Para hacerlo más resistente, esta cultivadora está forjada con nervio superior e inferior. Así se consigue que la zona más crítica de la cultivadora, la punta, tenga más de 20mm de espesor.