

1535BCNS

Referencia	Refuerzo	Ancho (mm)	Peso	Espesor	Tornillo*
1535BCNSCP	3 puntas de carburo y refuerzo	74	2400	18	M12
1535BCNSPCAI	3 puntas de carburo y refuerzo	74	2400	18	M10
1535BSCNC2A	1 refuerzo	74	2100	18	M12
1535BSCNC2ACA1	1 refuerzo	74	2100	18	M10

Puntas de carburo (widia) solo en un lado. Distancia entre centros: 45mm.
 Para brazos Bellota: 2476 (45x12), 2488B (65x12), 2489 (70x12), 2546 C2A (80x12).
 *Tornillo cabeza avellanada, cuello cuadrado, ref. 1199A.

1502SCN

Referencia	Refuerzo	Ancho (mm)	Peso	Espesor	Tornillo*
1502 S CN	1	74	2150	8,5-18	M12

Distancia entre centros: 45mm.
 Para brazos Bellota: 2488 (65x12), Vibro tines: Vibro-Flex, VF and VFM.
 *Tornillo cabeza avellanada, cuello cuadrado, ref. 1199A

15035

Referencia	Refuerzo	Ancho (mm)	Peso	Espesor	Tornillo*
15035 S CP	3 puntas de carburo	52	1650	15	M10

Distancia entre centros: 35-50mm.
 Para brazos Bellota: 2476C2AA10 (45x12), 2489C2A (70x12), 2489BC2A (70x12).
 *Tornillo cabeza avellanada, cuello cuadrado, ref. 1199A.

1599

Referencia	Refuerzo	Ancho (mm)	Peso	Espesor	Tornillo*
1599SC2N	1	270	1750	6-16	M12
1599C2N	2	270	2000	7-24	M12
1599S7C2N	2	185	1580	7-24	M12
1599S9C2N	2	230	1800	7-24	M12

Distancia entre centros: 4mm.
 Para brazos Bellota: 2476 (45x12), 2488 (65x12), 2489C2AA12 (70x12) y 2546C2A (80x12).
 *Tornillo cabeza ovalada, cuello cuadrado, ref. 1199O.

1535BCNSPCAI



1535BSCNC2A



1502SCN



15035 S CP



1599SC2N



CULTIVADORAS REFORZADAS PARA BRAZOS EN S

1535 & 1502 & 15035 & 1599

Ground excellence worldwide
BELLOTA

Ground excellence worldwide
BELLOTA

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



A GROWING BRAND OF **AGRI SOLUTIONS**

+ info



Las máquinas cada vez son mayores, la velocidad de laboreo es más alta y las cultivadoras de Bellota son más resistentes al desgaste.



1535



1502



15035



1599



1599

Una gama completa de cultivadoras para brazos en S, o vibrocultivador con diferentes tipos de refuerzo para adaptarse a todo tipo de necesidades.

1535

Esta cultivadora se ha rediseñado no solo añadiendo el refuerzo, sino también con punta de plaquita de tungsteno en las zonas críticas. Con su diseño especial, la cultivadora es muy resistente al desgaste y a los suelos abrasivos.

Un lado está reforzado con tres puntas de carburo de tungsteno (widia) con espesores diferentes, especialmente diseñado para durar más. La punta de carburo de la punta, por ejemplo, tiene más de 5 mm de espesor.

15035

Esta cultivadora se ha rediseñado añadiendo tres plaquitas de diferentes espesores en uno de los lados y con agujero corrido para poder montar en brazos con una distancia entre agujeros de 35 a 50 mm.

1502

Bellota rediseña las cultivadoras existentes para adaptarse a las nuevas tendencias. Con un refuerzo realizado en el proceso de forja en ambos extremos, la vida útil del producto se incrementa al menos más del doble que sin refuerzo.

En la zona más crítica, la cultivadora tiene más de 18mm de espesor. Además, la punta de las cultivadoras mantiene su forma no redondeándose en ningún momento.

1599

El doble refuerzo de esta cultivadora alcanza más de 24mm de espesor en la punta, lo que significa que es la cultivadora más resistente del mercado. Bellota ofrece tres anchos de labor diferentes en este modelo: 185, 230 y 270 mm.