

línea agrícola

Discos, Herramientas Agrícolas y Chumaceras



SC 859-1

Bonem <ə>

Catalogo Agrícola 05 - 15



Bonem compañía fundada en 1964, divide sus productos en su línea automotriz y línea agrícola. La línea agrícola se dedica a la fabricación de discos, herramientas agrícolas y chumaceras.

Ventajas de los productos Bonem

- ✂ Sistema de calidad certificado bajo la norma ISO 9001:2008 para la línea de discos y herramientas agrícolas.
- ✂ Sello de calidad Icontec bajo la norma técnica Colombiana No 1411:2000 para discos agrícolas.
- ✂ Certificación ISO 14001: 2004 para el sistema de Gestión Ambiental por ICONTEC
- ✂ Utilización de acero **al boro** en las fabricación de sus discos y herramientas. El proceso de endurecimiento utiliza tratamientos térmicos que aseguran una dureza homogénea, alta resistencia al impacto y larga duración a sus productos.
- ✂ Bonem ofrece diferentes combinaciones de concavidades y afilados en sus discos agrícolas ajustándose a las necesidades de cada cliente.
- ✂ El proceso de producción de los discos de Bonem para el dentado de los mismos es único ya que se realiza sobre el disco formado, garantizando así un mejor afilado del diente lo que se traduce en una mayor duración de los discos.
- ✂ Las chumaceras de Bonem son fabricadas utilizando los mejores materiales y maquinadas en tornos de control numérico garantizando una excelente calidad. Bonem ofrece dos alternativas, las chumaceras lubricadas en grasa o lubricadas en aceite las cuales se ajustan a las necesidades de cada cliente. Las chumaceras Bonem reemplazan las chumaceras tradicionales de fricción ahorrando hasta un 25% de consumo de combustible en el tractor.

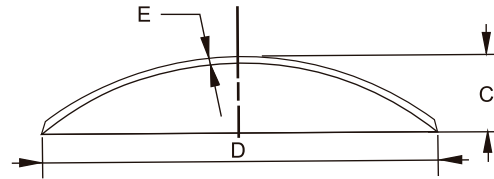
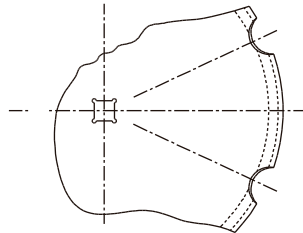
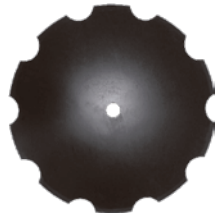
línea agrícola

Discos, Herramientas Agrícolas y Chumaceras



INDICE

DISCOS DENTADOS	4
DISCOS LISOS	8
DISCOS DE ARADO Y PLANOS	10
DISCOS ONDULADOS	14
CUCHILLAS ROTOCULTOR	15
CUCHILLAS CORTA MALEZA	19
CUCHILLAS CORTA CESPED	21
DESBROZADORAS	22
PUNTAS	23
CUCHILLAS SEGADORAS	24
CHUMACERAS EN ACEITE	31
CHUMACERAS EN GRASA	32
EMBRAGUES PARA TRACTORES Y COSECHADORAS	33
CONDICIONES DE VENTA	37
LISTA DE PRECIOS GENÉRICA	38
APLICACIONES	39



E: Espesor

C: Concavidad

D: Diámetro

□ Eje Cuadrado

∅ Eje Redondo

□ Eje Mixto (cuadrado y redondo)

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
D1800	18" X 3.5 mm	1 - 3/4"	1 - 3/16 " □	1 - 1/8" □
D2000	20" X 3.5 mm	2 - 1/8"	1 - 3/16 " □	1 - 1/8" □
D2012	20" X 3.5 mm (Mixto □)	2 - 1/8"	1 - 1/16" □ 1 - 5/16" ∅	1" □ 1 - 1/4" ∅
D2200	22" X 4.0 mm	2 - 1/2"	1 - 3/16 " □	1 - 1/8" □
D2212	22" X 4.0 mm (Mixto □)	2 - 1/2"	1 - 3/16" □ 1 - 5/16" ∅	1 - 1/8" □ 1 - 1/4" ∅
D2400	24" X 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 3/16" □	1 - 1/8" □
D2403	24" X 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2412	24" X 4.5 mm (Mixto □)	2 - 7/8"	1 - 3/16" □ 1 - 5/16" ∅	1 - 1/8" □ 1 - 1/4" ∅
D2424	24" X 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 1/4" □	1 - 3/16" □
D2488	24" X 4.5 mm	2 - 1/8"	1 - 3/16" ∅	1 - 1/8" ∅
D2491	24" X 4.5 mm	2 - 7/8"	∅	1 - 1/2" ∅
D2448	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 13/16" □	1 - 3/4" □
D2450	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 5/16" □	1 - 1/4" □
D2451	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
D2452	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 3/16" □	1 - 1/8" □
D2453	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2456	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 7/8" ∅	1 - 3/4" ∅
C2453**	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
D2457	24" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 1/8"	1 - 9/16" □ 1 - 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 3/4" ∅
D2458	24" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 5/8"	1 - 9/16" □ 1 - 11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 5/8" ∅
D2460	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 11/16" ∅	1 - 5/8" ∅
D2463	24" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 1/8"	1 - 3/16" □ 1 - 5/16" ∅	1 - 1/8" □ 1 - 1/4" ∅
D2465	24" X 6.0 mm (Mixto □)	2 - 1/8"	1 - 9/16" □ 1 - 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 3/4" ∅
D2466	24" X 6.0 mm	2 - 1/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2469	24" X 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 15/16" ∅	1 - 7/8" ∅
D2490	24" X 6.0 mm	2 - 1/8"	1 - 11/16" ∅	1 - 5/8" ∅
D2612	26" X 6.0 mm	3 - 3/4"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" □
D2616	26" X 5.0 mm	3 - 3/4"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2623	26" X 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2624	26" X 6.0 mm	3 - 3/4"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
D2625	26" X 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 5/16" □	1 - 1/4" □
D2626	26" X 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 13/16" ∅	1 - 3/4" ∅

** C = Discos de conservación

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
D2627	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 1/2" □ 1 - 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 3/4" ∅
D2631	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 9/16" □ 1 - 11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 5/8" ∅
D2635	26" X 5.0 mm (Mixto □)	3 - 1/2"	1 - 9/16" □ 1 - 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 3/4" ∅
D2644	26" X 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 9/16" □	1 - 9/16" □
D2649	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 3/16" □ 1 - 5/16" ∅	1 - 1/8" □ 1 - 1/4" ∅
D2672	26" X 6.0 mm	2 - 1/2"	1 - 13/16" ∅	1 - 3/4" ∅
D2673	26" X 6.0 mm (Mixto □)	2 - 1/2"	1 - 1/2" □ 1 - 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 3/4" ∅
D2688	26" X 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 15/16" ∅	1 - 7/8" ∅
C2674**	26" X 6.0 mm	2 - 1/2"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
C2681**	26" X 6.0 mm (Mixto □)	2 - 1/2"	1 - 9/16" □ 1 - 11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 5/8" ∅
D2807	28" X 6.0 mm	4 - 1/4"	1 - 13/16" ∅	1 - 3/4" ∅
D2808	28" X 6.0 mm	4 - 1/4"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
D2810	28" X 6.0 mm	4 - 1/4"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
D2828	28" X 6.0 mm (Mixto □)	4 - 1/4"	1 - 9/16" □ 1 - 11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1 - 5/8" ∅
D2875	28" X 7.5 mm	4 - 1/4"	1 - 13/16" ∅	1 - 3/4" ∅
D2885	28" X 6.0 mm	4 - 1/4"	2 - 1/16" ∅	2" ∅

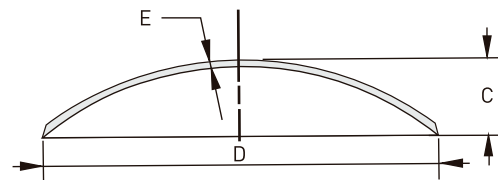
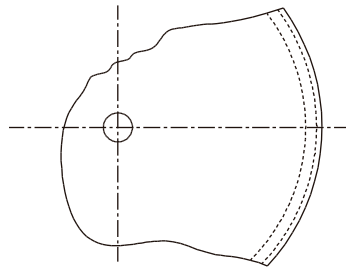
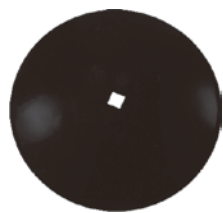
** C = Discos de conservación

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
DE3051*	30" X 9.0 mm	4 - 7/8"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3200*	32" X 9.0 mm	4 - 7/8"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
D3203	32" X 9.0 mm	5"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3203*	32" X 9.0 mm	4"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
D3205	32" X 9.0 mm	5"	2 - 13/16" ϕ	2 - 3/4" ϕ
D3206	32" X 9.0 mm	3 - 7/8"	2 - 5/16" ϕ	2 - 1/4" ϕ
DE3206*	32" X 9.0 mm	4"	2 - 5/16" ϕ	2 - 1/4" ϕ
D3207	32" X 9.0 mm	3 - 7/8"	2 - 9/16" ϕ	2 - 1/2" ϕ
D3217	32" X 9.0 mm	3 - 7/8"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
D3219	32" X 9.0 mm	4 - 7/8"	2 - 1/16" ϕ	2" ϕ
D3220	32" X 9.0 mm	4 - 7/8"	1 - 15/16" ϕ	1 - 7/8" ϕ
DE3226*	32" X 12.0 mm	4 - 7/8"	2 - 9/32" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3231*	32" X 9.0 mm	4 - 7/8"	2 - 5/16" ϕ	2 - 1/4" ϕ
DE3401*	34" X 12.0 mm	4 - 7/8"	2 - 11/16" ϕ	2 - 5/8" ϕ
D3402	34" X 12.0 mm	4 - 1/4"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3402*	34" X 12.0 mm	4 - 1/4"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3405*	34" X 9.0 mm	4 - 7/8"	2 - 11/16" ϕ	2 - 5/8" ϕ
D3406	34" X 9.0 mm	4 - 1/4"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
DE3406*	34" X 9.0 mm	4 - 1/4"	2 - 3/16" ϕ	2 - 1/8" ϕ
D3600	36" X 12.0 mm	5 - 1/8"	2 - 9/16" ϕ	2 - 1/2" ϕ
DE3600*	36" X 12.0 mm	5 - 1/8"	2 - 9/16" ϕ	2 - 1/2" ϕ
D3604	36" X 12.0 mm	5 - 1/8"	2 - 11/16" ϕ	2 - 5/8" ϕ
DE3604*	36" X 12.0 mm	5 - 1/8"	2 - 11/16" ϕ	2 - 5/8" ϕ

DE* Dentado con embuticiones o tetones

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
D3608	36" X 9.0 mm	5 - 1/8"	2 - 9/16" ϕ	2 - 1/2" ϕ
DE3608*	36" X 9.0 mm	5 - 1/8"	2 - 9/16" ϕ	2 - 1/2" ϕ

DE* Dentado con embuticiones o tetones



E: Espesor
C: Concauidad
D: Diámetro

DISCOS LISOS (L)

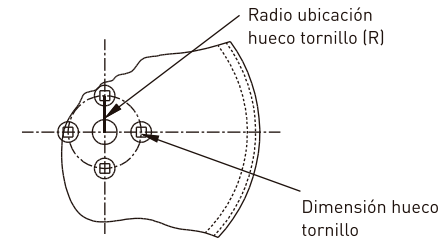
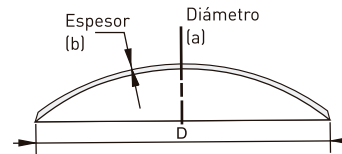
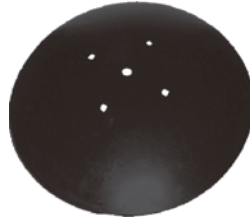
☐ Eje Cuadrado

ϕ Eje Redondo

☐ Eje Mixto (cuadrado y redondo)

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
L1600	16" X 3.5 mm	1 - 3/8"	2 - 1/2" ϕ	2 - 7/16" ϕ
L1800	18" X 3.5 mm	1 - 3/4"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/8" <input type="checkbox"/>
L2000	20" X 3.5 mm	2 - 1/8"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/8" <input type="checkbox"/>
L2200	22" X 4.0 mm	2 - 1/2"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/8" <input type="checkbox"/>
L2212	22" X 4.0 mm (Mixto <input type="checkbox"/>)	2 - 1/2"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/> 1 - 5/16" ϕ	1 - 1/8" <input type="checkbox"/> 1 - 1/4" ϕ
L2400	24" x 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/8" <input type="checkbox"/>
L2402	25" x 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 5/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/4" <input type="checkbox"/>
L2403	24" x 4.5 mm	2 - 7/8"	1 - 9/16" <input type="checkbox"/>	1 - 1/2" <input type="checkbox"/>
L2412	24" X 4.5 mm (Mixto <input type="checkbox"/>)	2 - 7/8"	1 - 3/16" <input type="checkbox"/> 1 - 5/16" ϕ	1 - 1/8" <input type="checkbox"/> 1 - 1/4" ϕ

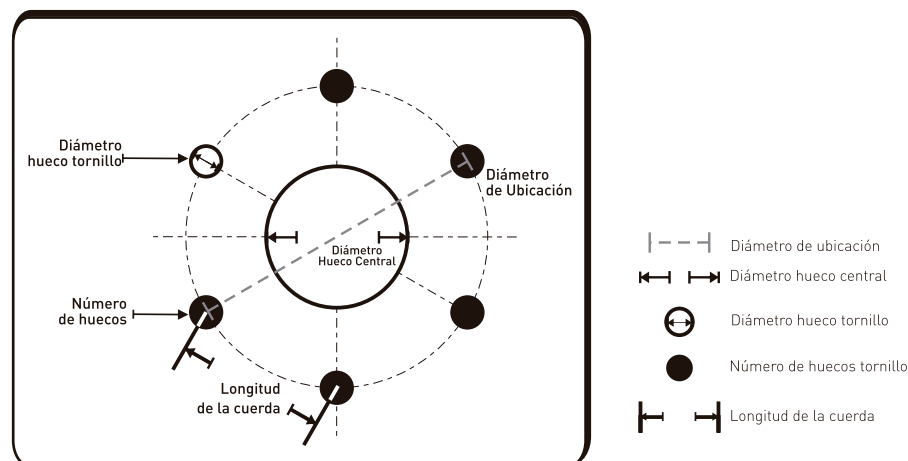
REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	CONCAVIDAD	HUECO CENTRAL	EJE
L2450	24" x 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 5/16" □	1 - 1/4" □
L2451	24" x 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
L2452	24" x 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 3/16" □	1 - 1/8" □
L2453	24" x 6.0 mm	3 - 1/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
L2457	24" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 1/8"	1 - 9/16" □ 1- 13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1- 3/4" ∅
L2458	24" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 5/8"	1 - 9/16" □ 1-11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1- 5/8" ∅
L2616	26" x 5.0 mm	3 - 3/4"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
L2623	26" x 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □
L2624	26" x 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 9/16" ∅	1 - 1/2" ∅
L2625	26" x 6.0 mm	3 - 7/8"	1 - 5/16" □	1 - 1/4" □
L2627	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 9/16" □ 1-13/16" ∅	1 - 1/2" □ 1- 3/4" ∅
L2631	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 9/16" □ 1-11/16" ∅	1 - 1/2" □ 1- 5/8" ∅
L2649	26" X 6.0 mm (Mixto □)	3 - 7/8"	1 - 3/16" □ 1 - 5/16" ∅	1 - 1/8" □ 1 - 1/4" ∅
L2807	28" x 6.0 mm	4 - 1/4"	1-13/16" ∅	1 - 3/4" ∅
L2808	28" x 6.0 mm	4 - 1/4"	1 - 9/16" □	1 - 1/2" □



REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	HUECO CENTRAL	HUECO TORNILLO CUADRADO (mm)		
			No	Dimensión	Radio de Ubicación
L2404	24" X 4.5 mm	1-1/16 ϕ	4	13.5	114.3
L2600	26" X 5.0 mm	1-1/16 ϕ	4	13.5	114.3
L2601	26" X 5.0 mm	1-1/16 ϕ	5	13.5	104.8
L2621	26" X 6.0 mm	1-1/16 ϕ	4	13.5	115.0
L2622	26" X 6.0 mm	1-1/16 ϕ	5	13.5	104.8
L2800	28" X 6.0 mm	1-1/16 ϕ	4	13.5	115.1
L2801	28" X 6.0 mm	1-1/16 ϕ	5	13.5	105.0

Para seleccionar correctamente un disco plano siga las siguientes instrucciones:

- Utilice el calibrador para obtener las 4 dimensiones exactas, para perforaciones pares son: diámetro de ubicación, hueco central, número de huecos, diámetro del hueco tornillo y para perforaciones impares se incluye la longitud de la cuerda (ver gráfico). Así su selección no tendrá ningún error.
- Tener en cuenta que las referencias P son únicamente discos lisos y PF son discos ondulados o corrugados.
- Para su mayor seguridad en la selección del disco plano utilice el manual que para tal fin Bonem dispone, en caso de no tenerlo solicitarlo a su representante de ventas.
- En los discos planos cuyos número de huecos de fijación es impar se acota el radio no el diámetro.



NOTA

En caso de no encontrar su disco en esta lista de precios por favor envíenos las dimensiones exactas ó contactese con el asesor de ventas



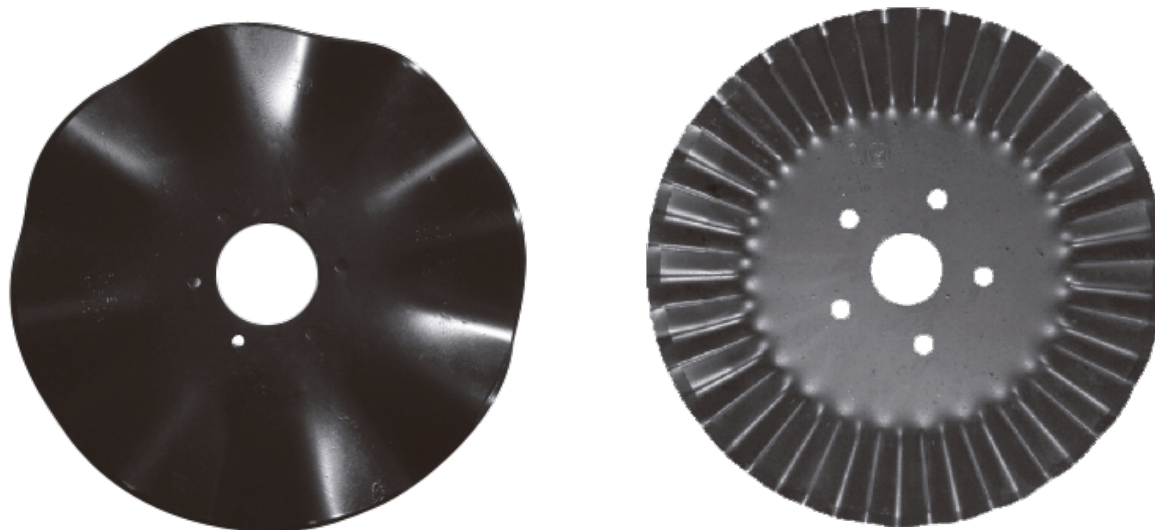
REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	HUECO CENTRAL		HUECOS TORNILLOS (mm)		
		PULGADAS	MILIMETROS mm	No	Dimensión mm	Diámetro de Ubicación - mm
P1200	12" X 4.0 mm	1 - 3/16" ϕ	29.4		6 6.3 ϕ	62.8
P1201	12" X 4.0 mm	2 - 1/8" ϕ	54.0		4 9.0 ϕ	74.0
P1305**	13" X 3.0 mm	1" ϕ	25.4	—	—	—
P1312	13" X 3.0 mm	2 - 11/16" ϕ	68.4		5 8.8 ϕ	47.5 Radio
P1314	13" X 3.0 mm	2 - 11/16" ϕ	68.4		12 8.8 ϕ	96 - 203.2
P1315	13 1/2" X 4.0 mm	1 - 3/16" ϕ	30.5		6 6.3 ϕ	73.0
P1316	13 1/2" X 3.0 mm	2 - 1/8" ϕ	54.0		4 9.0 ϕ	74.0
P1403	14" X 4.0 mm	3 - 3/16" ϕ	81.0		6 9.3 ϕ	116.0
P1405	14" X 4.0 mm	—	40.0		6 7.0 ϕ	73.0
P1503	15 - 1/2" X 4.0 mm	2 - 15/16" ϕ	75.0		6 9.0 ϕ	114.0
P1504	15" X 4.0 mm	2 - 15/16" ϕ	75.0		6 9.0 ϕ	114.0
P1507	15" X 4.0 mm	2 - 11/16" ϕ	68.4		12 8.8 ϕ	105 - 203.3
P1511	15 - 1/2" X 3.0 mm	2 - 15/16" ϕ	75.0		6 9.0 ϕ	114.0
P1512	15" X 3.0 mm	2 - 15/16" ϕ	75.0		6 9.0 ϕ	114.0
P1513**	15" X 4.0 mm	3 - 3/16" ϕ	80.1	—	—	—
P1514**	15" X 4.0 mm	2 - 11/16" ϕ	68.4	—	—	—
P1517	15" X 4.0 mm	1 - 3/16" ϕ	30.5		6 6.3 ϕ	73.0
P1520	15" X 4.0 mm	3 - 3/16" ϕ	81.0		6 9.3 ϕ	116.0
P1521	15-1/2" X 4.0 mm	3 - 3/16" ϕ	81.0		6 9.3 ϕ	116.0
P1524	15" X 4.0 mm	2 - 1/8" ϕ	54.0		8 9.0 ϕ	74.0 - 115
P1526	15" X 4.0 mm	1 - 7/16" ϕ	40.0		6 6.3 ϕ	75.0
P1606	16" X 4.0 mm	2 - 9/16" ϕ	65.0		6 11.1 ϕ	92.4

** Huevo guía

REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	HUECO CENTRAL		HUECOS TORNILLOS (mm)		
		PULGADAS	MILIMETROS mm	No	Dimensión mm	Diámetro de Ubicación - mm
P1657**	16" X 4.0 mm	2 - 5/8"	φ 68.4	—	—	—
P1658**	16" X 4.0 mm	2"	φ 50.8	—	—	—
P1659**	16" X 4.0 mm	2 - 1/2"	φ 65.0	—	—	—
P1660	16" X 4.0 mm	2 - 15/16"	φ 75.0	6	9.0 φ	114.0
P1662	16" X 4.0 mm	2 - 9/16"	φ 65.0	5	9.0 φ	45 Radio
P1665	16" X 4.0 mm	2 - 11/16"	φ 68.4	12	9.0 φ	105 - 203.3
P1666	16" X 4.0 mm	2 - 15/16"	φ 75.0	6	9.5 □	50.0
P1821**	18" X 5.0 mm	3"	φ 75.0	—	—	—
P1848	18" X 6.0 mm	3 - 1/4"	φ 81.0	3	9.5 φ	62.5 Radio
P1850	18" X 6.0 mm	4 - 13/16"	φ 122.2	4	13.5 φ	292.0
P1854	17 - 3/4" X 5.0 mm	3 - 3/16"	φ 81.0	6	9.3 φ	116.0
P1950	19" X 5.0 mm	3 - 3/8" (HEX)	84.9 (HEXAGONAL)	8	17.5 φ	309.6
P1952	19" X 5.0 mm	2 - 3/4"	φ 68.4	4	17.5 φ	133.0
P2100**	21" X 5.0 mm	1 - 9/16"	φ 40.0	—	—	—
P2416**	24" X 5.0 mm	1 - 3/16"	□ 30.5	—	—	—
P2420	24" X 6.0 mm	2 - 9/16"	φ 65.0	6	12.7 φ	101.6
PC1307*	13 - 1/2" X 3.0 mm	—	13.3 x 17.7	—	—	—

* Disco con centro deformado para sembradora J.D

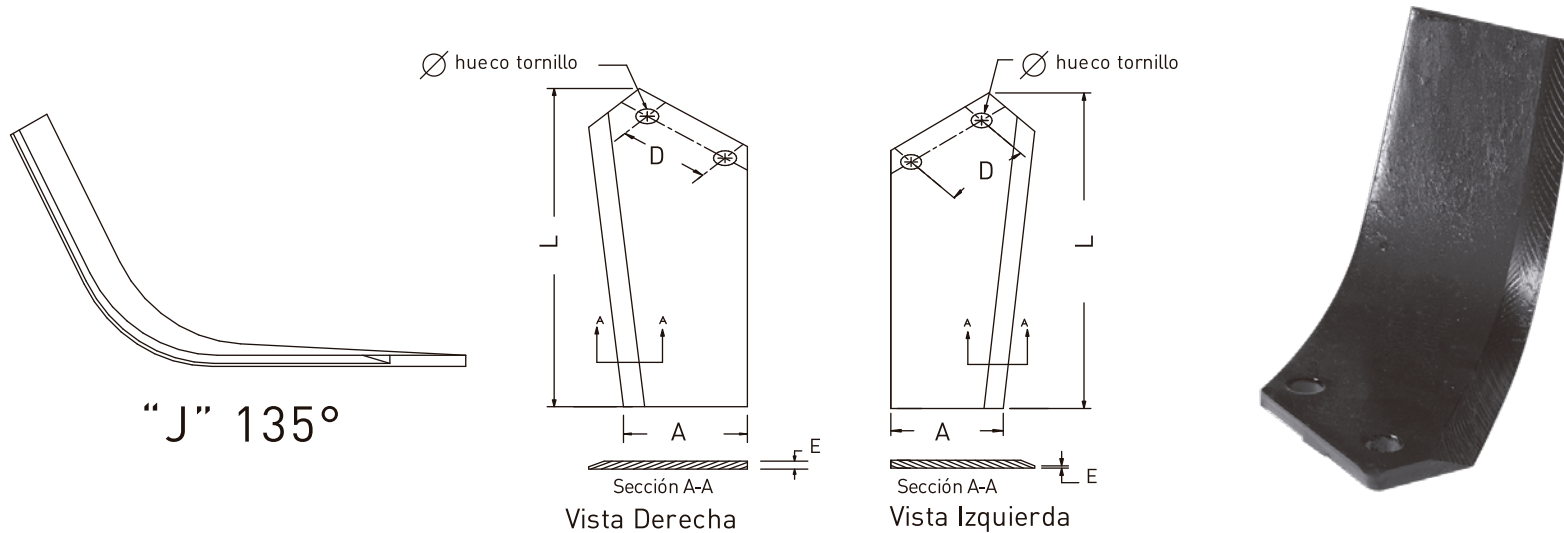
** Hueco guía



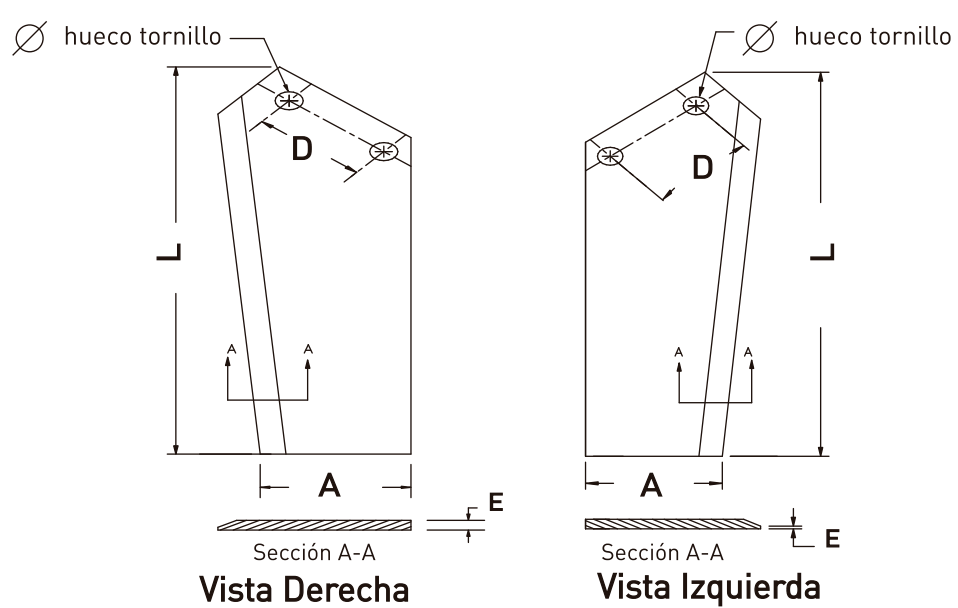
REFERENCIA	DIÁMETRO (D) x ESPESOR (E) mm	HUECO CENTRAL		HUECOS TORNILLOS (mm)		
		PULGADAS	MILIMETROS mm	No	Dimensión mm	Diámetro de Ubicación - mm
PF1510	15 - 11/16" X 4.0 mm	3 - 3/16" ϕ	81.0	6	9.3	116
PF1516**	15 - 11/16" X 4.0 mm	2" ϕ	50.8	—	—	—
PF1519	15 - 5/8" X 4.0 mm	2" ϕ	50.8	6	10.3	88.6
PF1854	17 - 3/4" X 5.0 mm	3 - 3/16" ϕ	81.0	6	9.3	116
PF1859	18" X 6.0 mm	4 - 3/4" ϕ	122.2	6	8.7	152.4
PFT1859*	18" X 6.0 mm [30 OND.]	4 - 3/4" ϕ	122.2	6	8.7	152.4
PF1860	18" X 6.0 mm	2 - 15/16" ϕ	75.0	6	10.8	115.4
PF1861	18" X 5.0 mm [8 OND.]	2" ϕ	50.8	6	10.3	88.6
PF1862	18" X 5.0 mm [25 OND.]	2"	50.8	6	10.3	88.6

** Hueco guía

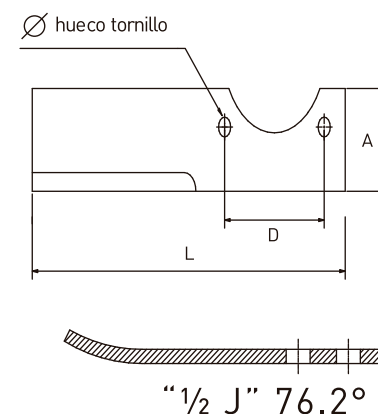
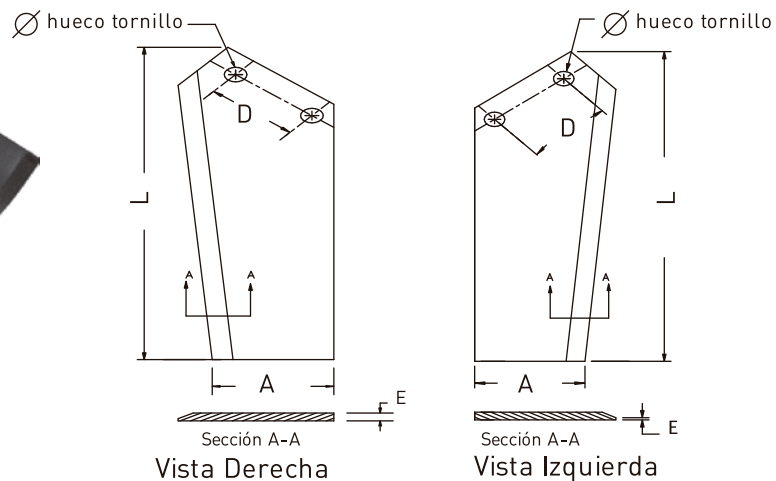
* Disco turbo



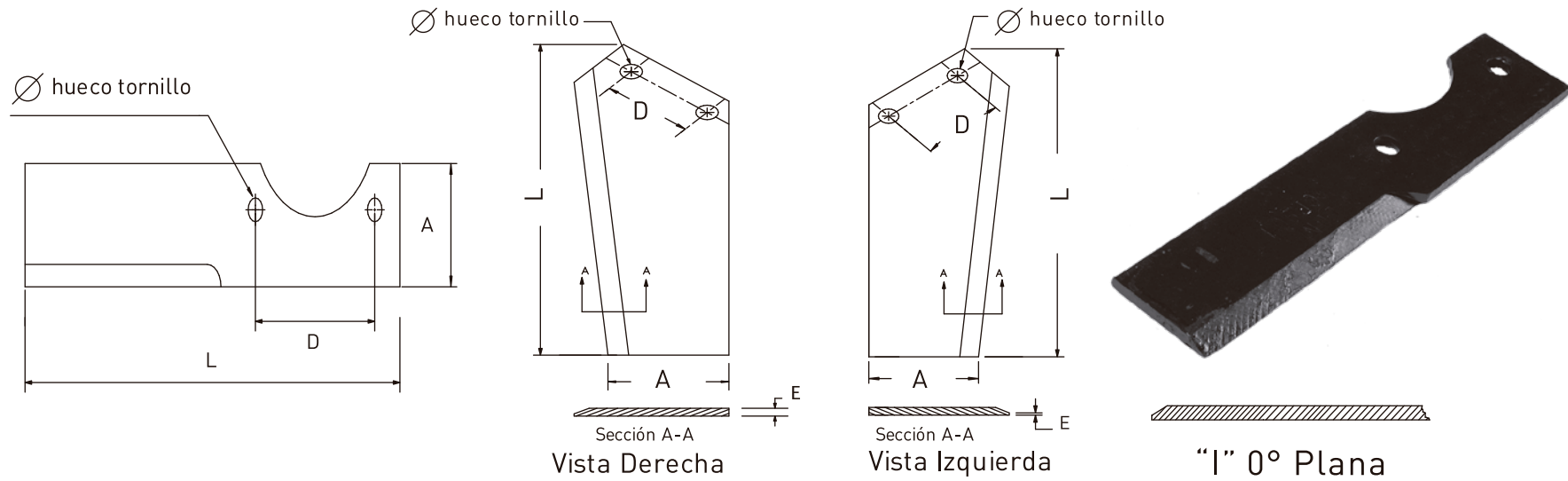
REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DISTANCIA (D)	DIÁMETRO Ø
CD1022 - CI1023	6.0	10"	254.0	2"	50.8	34,4	13.0
CD1024 - CI1025	6.0	10 - 1/8"	258.0	3 - 7/16"	88.0	57.1	14.7
CD1122 - CI1123	6.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	13.0
CD1124 - CI1125	6.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	14.7
CD1142 - CI1143	9.0	11 - 1/4"	285.7	3 - 1/16"	77.7	57.1	13.0
CD1144 - CI1145	9.0	11 - 1/4"	285.7	3 - 1/16"	77.7	57.1	14.7
CD1146 - CI1147	9.0	10 - 7/8"	278.0	2 - 3/16"	56.0	57.1	14.7
CD1164 - CI1165	9.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.0	46.0	14.7



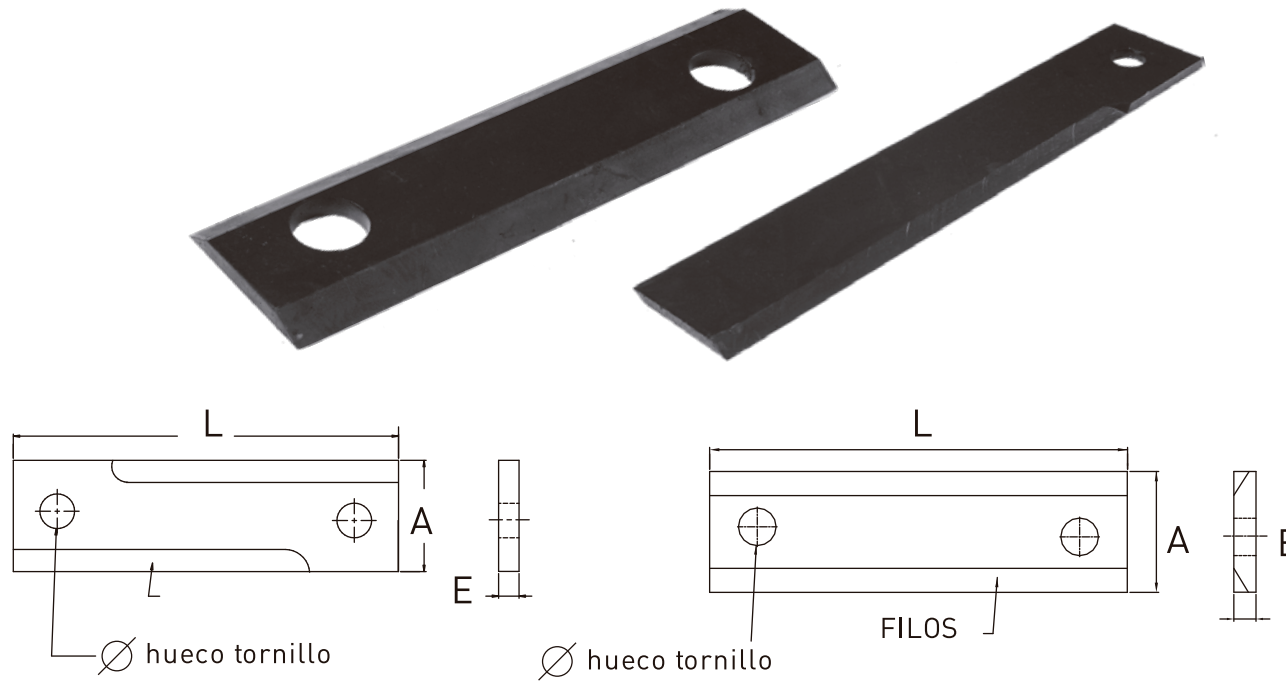
REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DISTANCIA (D)	DIÁMETRO Ø
CD1012 - CI1013	6.0	10"	254.0	2"	50.8	34.4	13.0
CD1112 - CI1113	6.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	13.0
CD1114 - CI1115	6.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	14.7
CD1132 - CI1133	9.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	13.0
CD1134 - CI1135	9.0	11 - 1/4"	285.7	2 - 3/4"	69.8	57.1	14.7



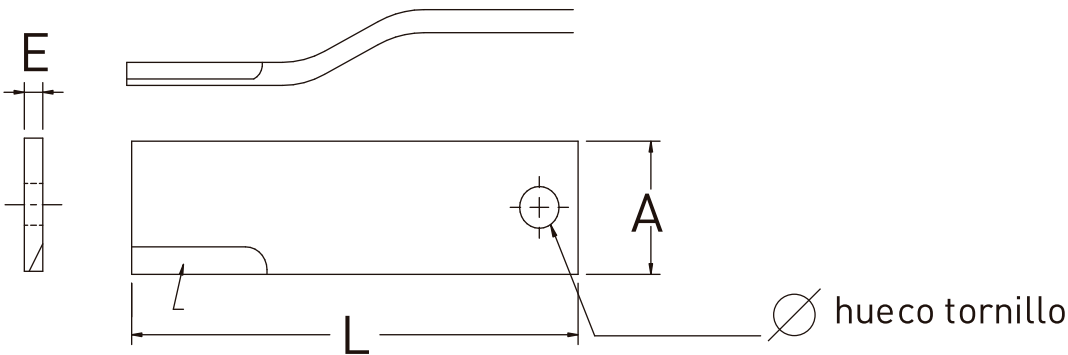
REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DISTANCIA (D)	DIÁMETRO Ø
CD810 - CI811	6.0	8 - 13/16"	225.0	3 - 5/8"	92.0	57.1	13.0
CD812 - CI813	6.0	8 - 1/8"	205.6	3 - 5/8"	92.0	57.1	13.0
CD814 - CI815	6.0	8 - 13/16"	225.0	3 - 5/8"	92.0	57.1	14.7
CD816 - CI817	6.0	8 - 1/8"	205.6	3 - 5/8"	92.0	57.1	14.7
CD874 - CI875	5.0	8 - 1/8"	220.0	1 - 3/4"	44.0	70.0	8.5
CD876 - CI877	5.0	8 - 5/8"	220.0	1 - 3/4"	44.0	70.0	11.0
CD1074 - CI1075	5.0	10"	255.0	1 - 3/4"	44.0	70.0	8.5
CD1184 - CI1185	5.0	10"	255.0	1 - 3/4"	44.0	80.0	10.5
CD1190 . CI1191	6.0	10*	255.0	1 - 3/4"	44.0	66.5	11.0



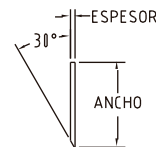
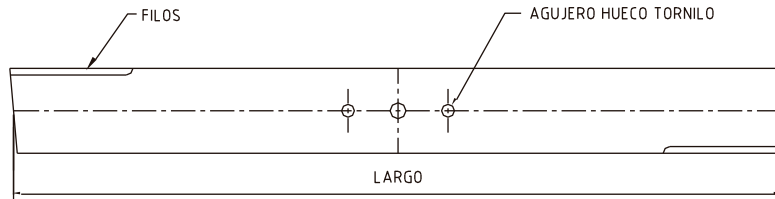
REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DISTANCIA (D)	DIÁMETRO Ø
CDP810 - CIP811	6.0	8 - 13/16"	225.0	3 - 5/8"	92.0	57.1	13.0
CDP812 - CIP813	6.0	8"	205.0	3 - 5/8"	92.0	57.1	13.0
CDP880 - CIP881	6.0	8"	205.0	3 - 5/8"	92.0	57.1	14.7
CP1174 - (AGRIA)	5.0	8 - 5/8"	220.0	1 - 3/4"	44.0	70.0	8.5
CP901 - (AGRIA)	5.0	9"	230.0	1 - 3/4"	44.0	70.0	10.5



REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DIÁMETRO Ø	No. HUECOS
CM1700	9.0	17"	432.0	5"	127.0	35.20	2
CM1704	12.0	17"	432.0	5"	127.0	35.20	2
CM2000	9.0	20"	508.0	5"	127.0	35.20	2
CM2002	12.0	20"	508.0	5"	127.0	35.20	2
CM2100	9.0	21 - 1/2"	547.0	5"	127.0	38.10	1
CR1400	9.0	14 - 1/4"	362.0	4"	101.6	16.60	2
CR1800	9.0	18"	457.0	4"	101.6	16.60	2

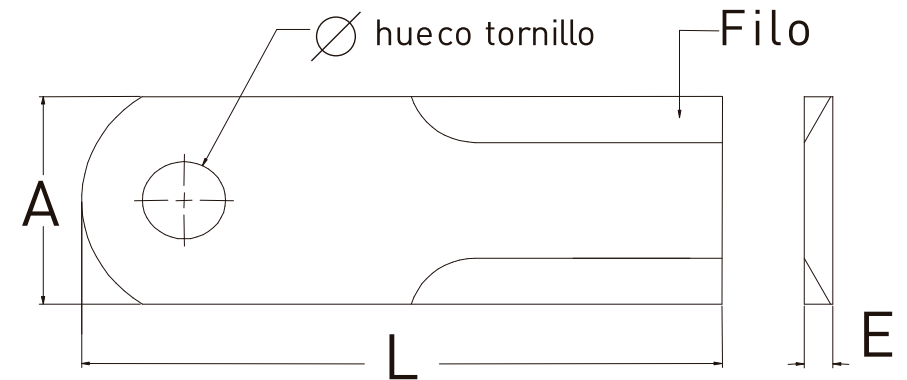


REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DIÁMETRO Ø	No. HUECOS
CM2200	9.0	21 - 7/8"	555.5	4"	101.6	35.20	2
CM2201	12.0	20 - 3/8"	517.0	4"	101.0	32.00	2
CM2205	12.0	20 - 3/8"	517.0	4"	101.0	34.92 (1-3/8")	2

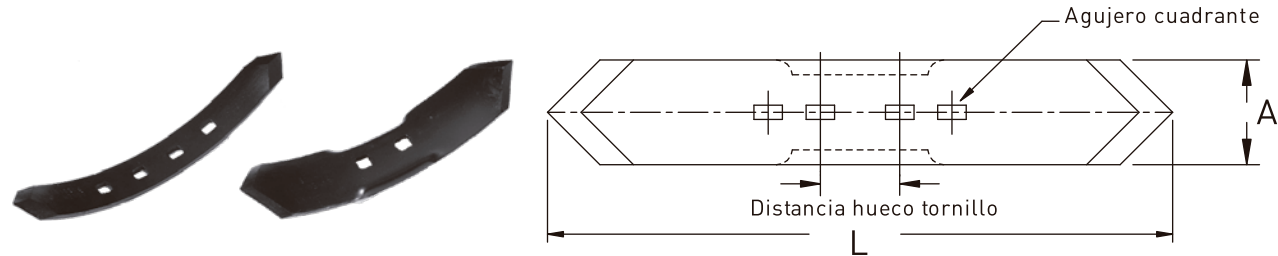


REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DIÁMETRO Ø	No. HUECOS
CM1800*	3.5	18"	457.2	2 - 3/16"	55.0	8.33	2
CM1900*	3.5	19"	482.6	2 - 3/16"	55.0	8.33	2

* Huecos avellanados



REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	DIÁMETRO Ø	No. HUECOS
CR601	7.5	5 - 1/2"	140.0	3 - 3/16"	80.0	12.70	1
CR706	7.5	8 - 3/8"	213.0	2 - 3/4"	70.0	26.00	1
CR709	9.0	7 - 7/8"	200.0	2 - 3/4"	70.0	26.00	1
CR710	4.5	8 - 7/8"	200.0	2 - 3/4"	70.0	26.00	1
CR902	9.0	7 - 7/8"	200.0	2 - 3/4"	70.0	16.50	1
CR903	9.0	6 - 5/16"	160.0	2 - 3/8"	60.0	26.00	1
CR904	9.0	7 - 3/8"	187.0	2 - 3/8"	60.0	26.00	1
CR1101	6.0	11"	280.0	2 - 3/4"	70.0	26.00	1

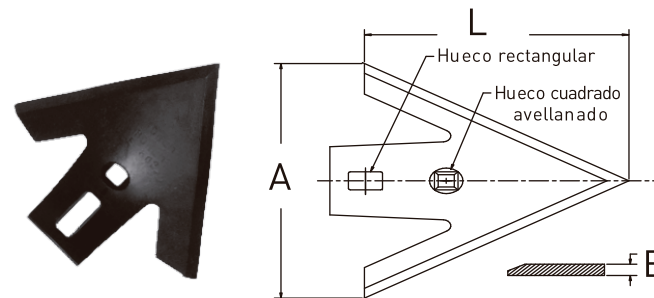


REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		No. HUECOS	HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm		DISTANCIA HUECO (D)	HUECO mm
PU1020	6.0	10"	254.0	2"	50.8	2	53.5	17.8 x 13.51 □
PU1025	6.0	10"	254.0	2 - 1/2"	63.5	2	53.5	17.80 x 13.51 □
PU1026*	6.0	10"	254.0	2 - 1/2"	63.5	2	43.5	21.8x10.70-13 x 13.5 □
PU1410	6.0	13 - 1/2"	342.9	3"	76.2	2	53.5	17.80 x 13.51 □
PU1411**	41.2	12 - 3/4"	325.0	2 1/4"	55.0	2	72.5	20.6 ∅
PU1501*	9.0	15"	381.0	2"	50.8	4	53.5	17.8 x 13.51 □
PU1700	12.0	17 - 5/8"	447.6	2"	50.8	2	53.5	17.8 x 13.51 □
PU1700HF***	12.0	17 - 5/8"	447.6	2"	50.8	2	53.5	17.8 x 13.51 □

* Huecos avellanados

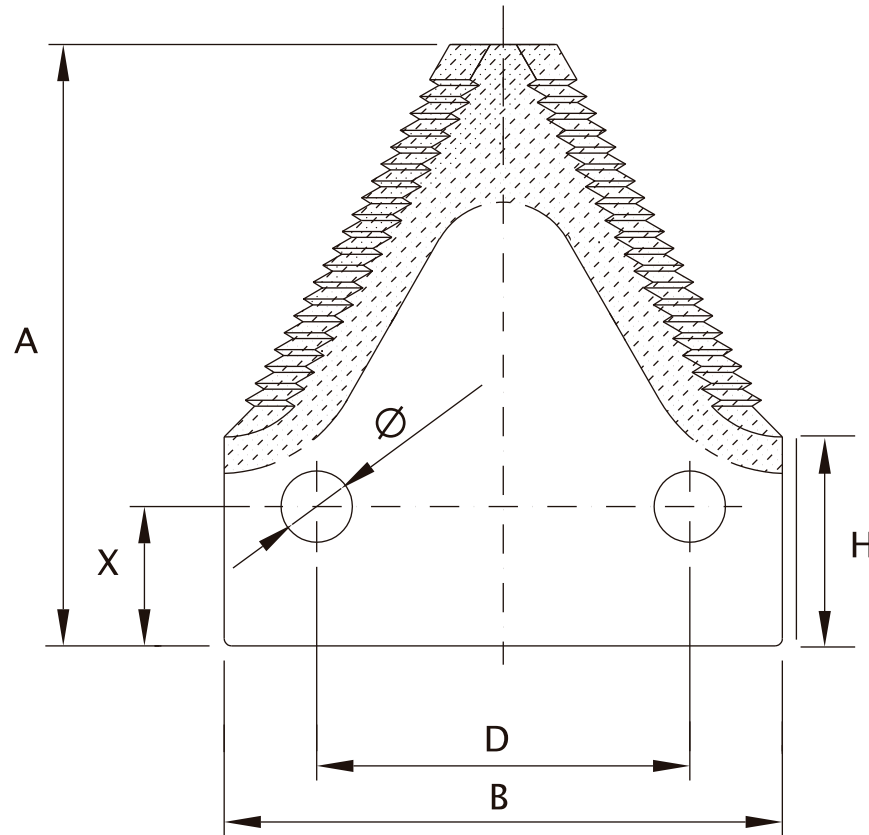
** Fabricado en hierro fundido

*** Con recubrimiento



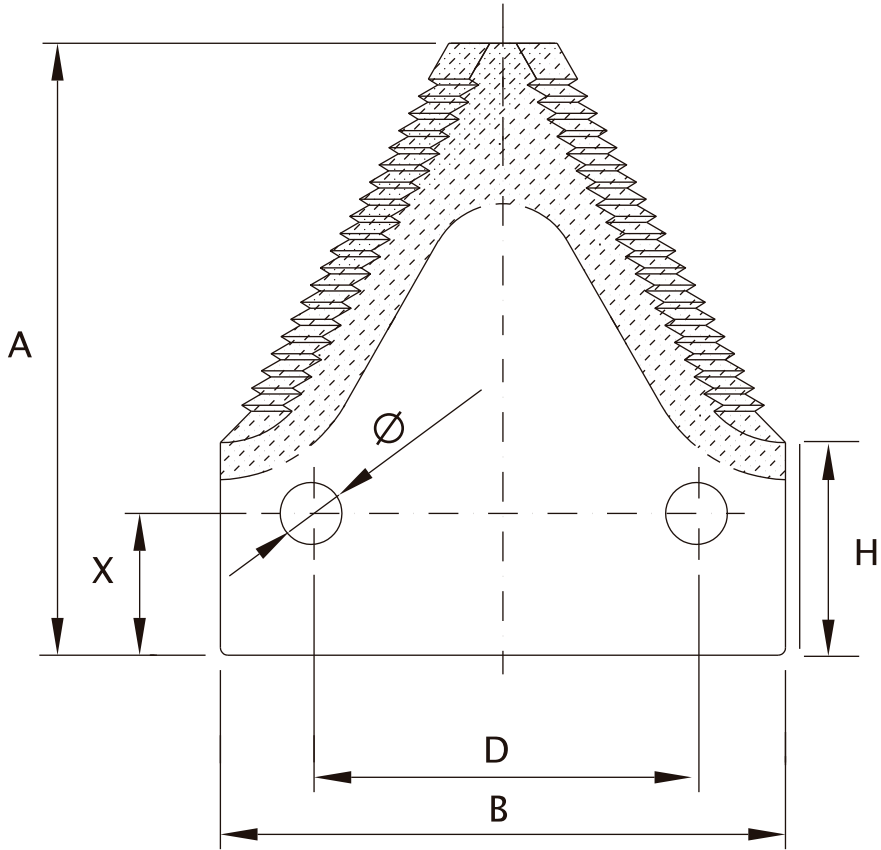
ESCARDILLOS

REFERENCIA	ESPESOR (E) mm	LONGITUD (L)		ANCHO (A)		HUECOS TORNILLOS (mm)	
		PULGADAS	mm	PULGADAS	mm	HUECO RECTANGULAR	HUECO CUADRADO AVELLANADO
E603	7.5	5 - 7/8"	149.2	6 - 5/8"	168.3	12.7 x 38.1	13.1 x 13.1
E802	7.5	7 - 7/8"	200.0	8 - 5/8"	219.0	12.7 x 38.1	13.1 x 13.1
E1001	7.5	9 - 1/8"	231.8	10"	254.0	12.7 x 38.1	13.1 x 13.1



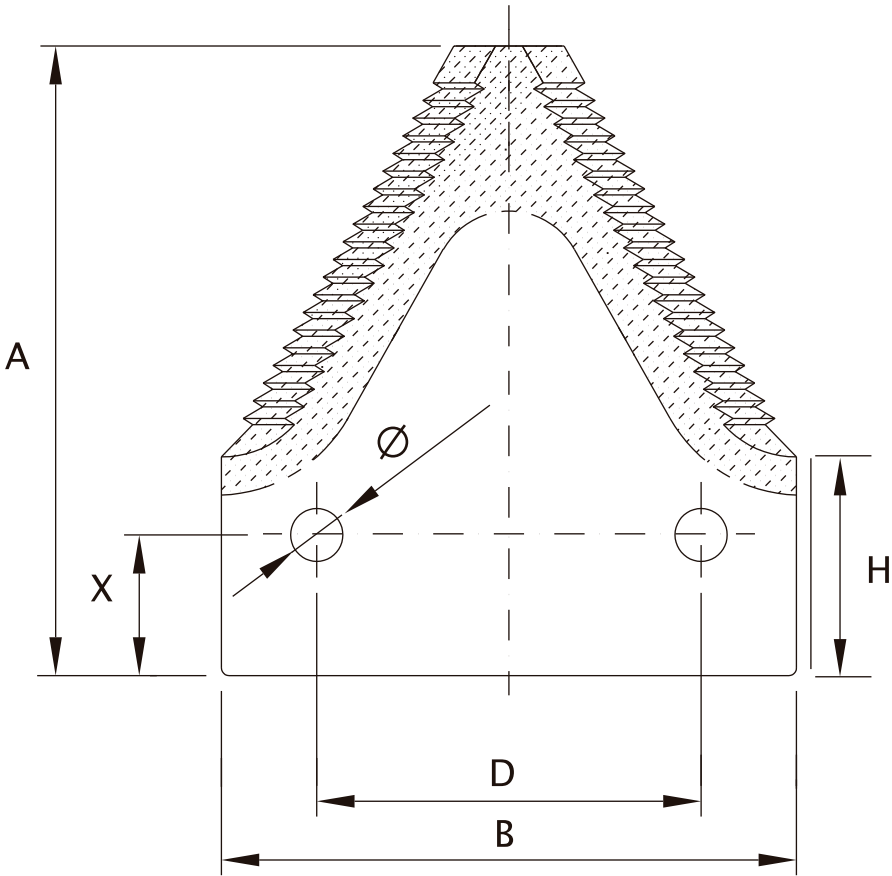
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C303	76	82.0	26	9.0	53.2	11.2

Caja por 25 unidades



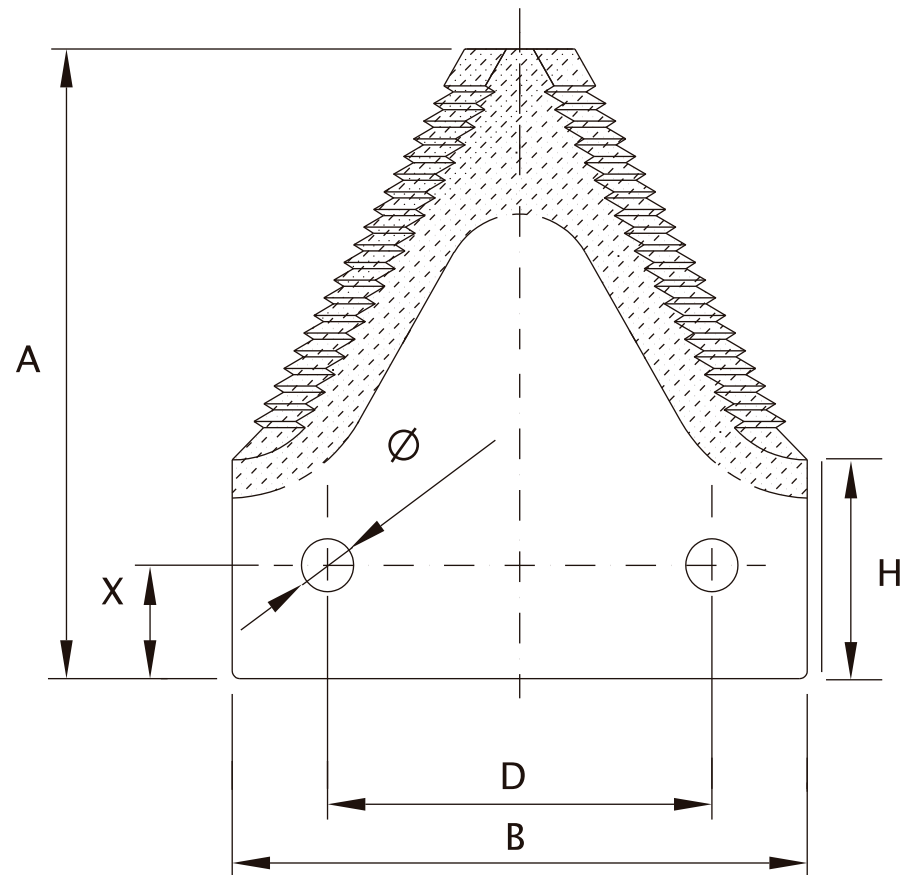
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C309	76	82.0	30	8.3	50.8	19.0

Caja por 25 unidades



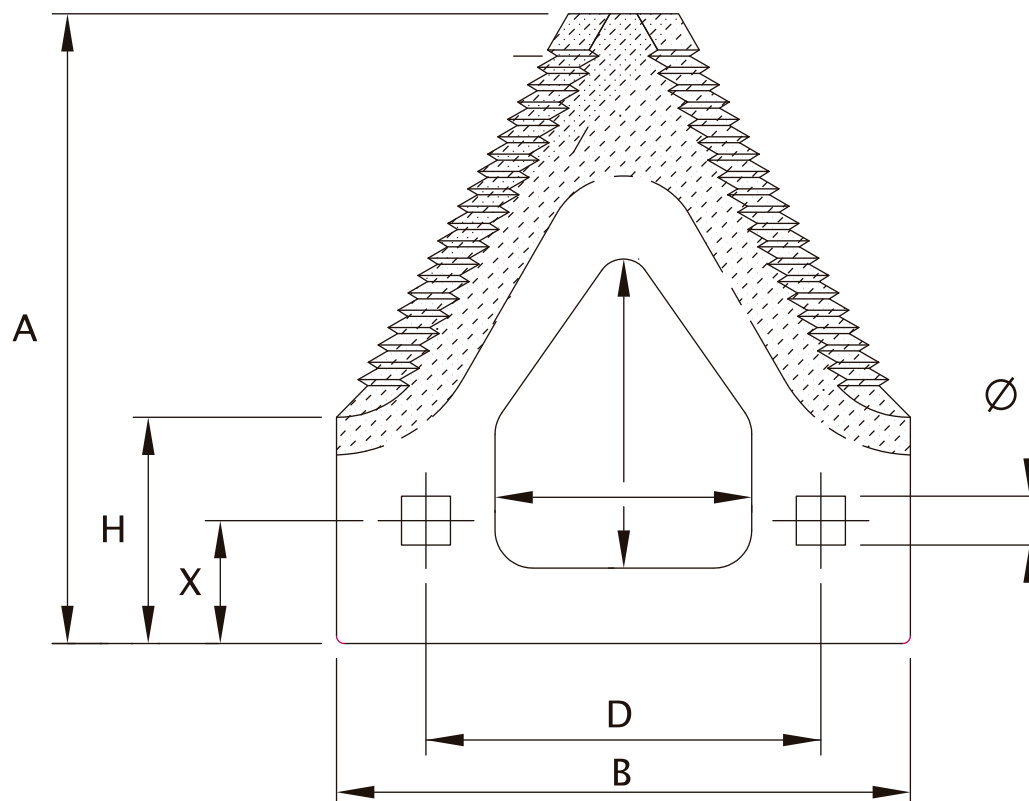
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C310	76	83.5	30	6.5	50.8	19.0

Caja por 25 unidades



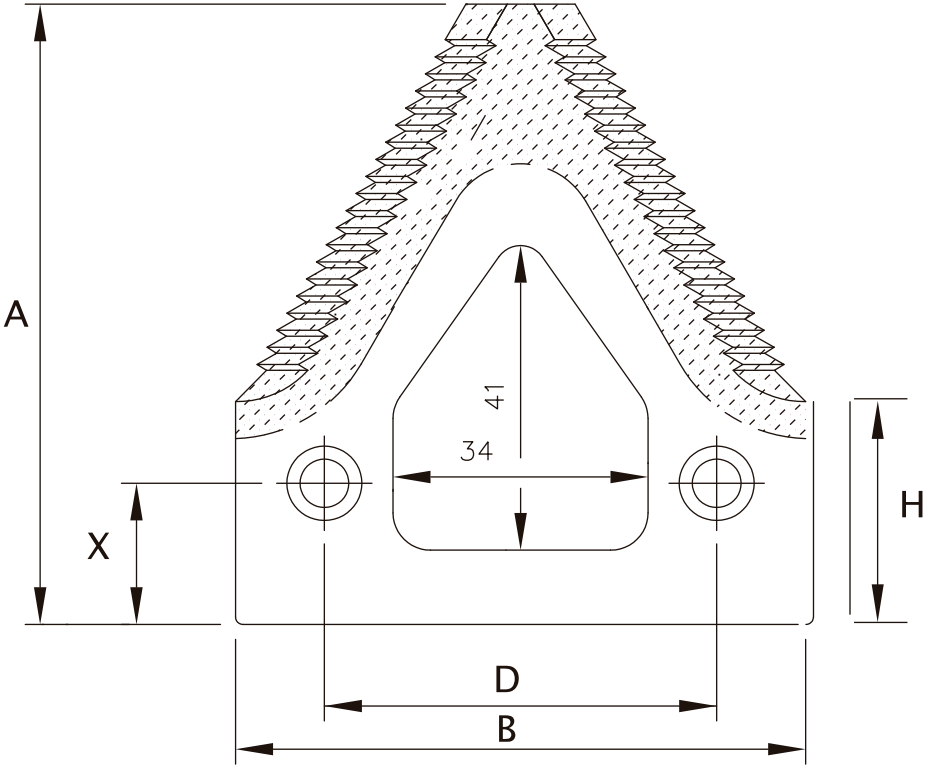
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C311	76	82.0	30	6.5	51.5	15.5

Caja por 25 unidades



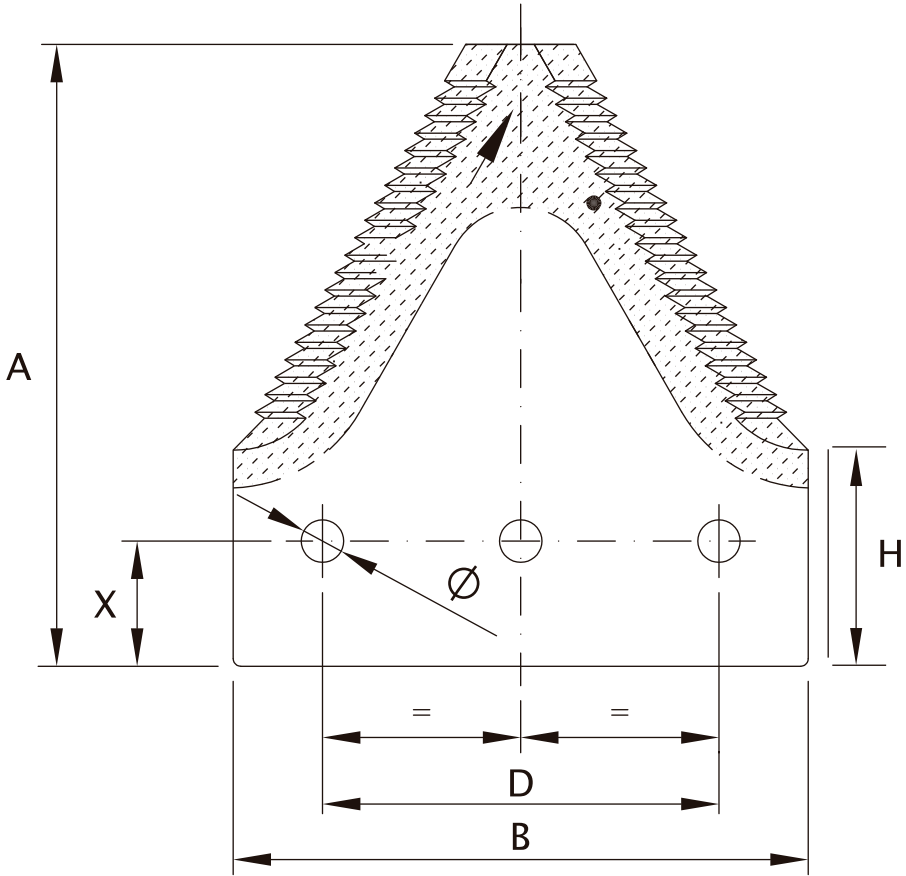
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C312	76	83.5	30	6.5	52.3	16.3

Caja por 25 unidades



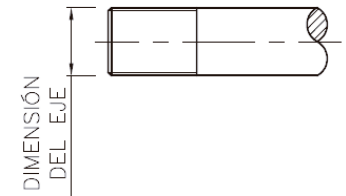
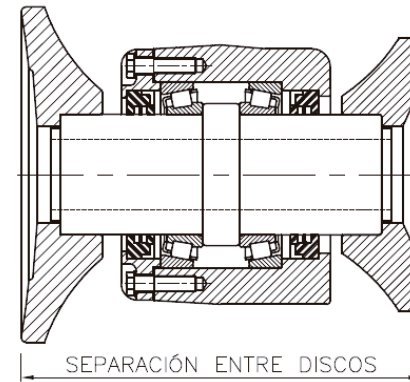
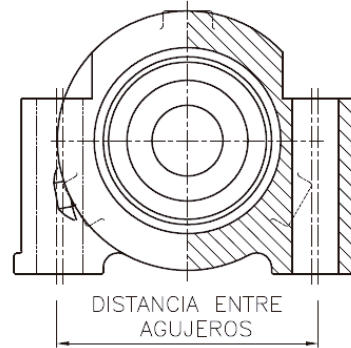
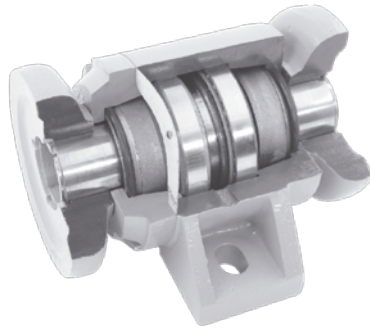
REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C313	76	83.5	30	6.7*	52.3	19.0

Caja por 25 unidades



REFERENCIA	BASE (B) mm	ALTURA (A) mm	HOMBRO (H) mm	HUECOS TORNILLOS		
				DIÁMETRO (D) mm	DISTANCIA ENTRE CENTROS D mm	DISTANCIA BASE CENTRO mm
C314	76	82.0	30	5.6	52.3	16.5

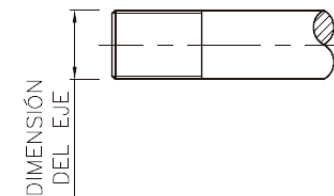
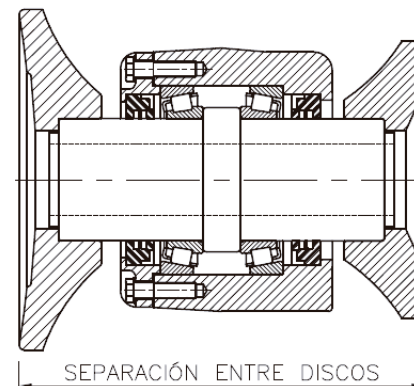
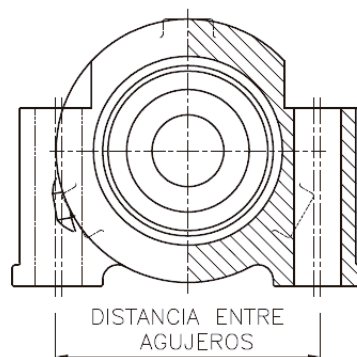
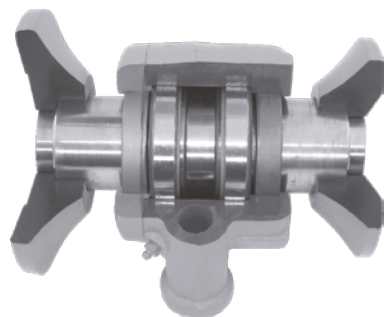
Caja por 25 unidades



REFERENCIA	SEPARACIÓN ENTRE DISCOS	DIMENSIÓN DEL EJE		DISTANCIA ENTRE AGUJEROS
		REDONDO	CUADRADO	
CHA0801	8"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	122 - 140 mm
CHA0912	9"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	122 - 140 mm
CHA0915G*	9 - 1/2"	1 - 5/8"	—	137 - 162 mm
CHA1006G*	10 - 1/2"	1 - 5/8"	—	137 - 162 mm
CHA1104G*	11"	1 - 5/8"	—	137 - 162 mm
CHA1202G	12"	2 - 1/8"	1 - 3/4"	192 - 216 mm
CHA1302G	13"	2 - 1/8"	1 - 3/4"	192 - 216 mm
CH1401G*	14"	2 - 1/2"	—	203 - 210 mm
CHA1405G	14"	2 - 1/8"	1 - 3/4"	192 - 216 mm
CHA1701G	17"	2 - 1/2"	—	203 - 210 mm
CHA2001G	20"	2 - 1/2"	—	203 - 210 mm

* Referencias de alta rotación nacional

G: Guarda



REFERENCIA	SEPARACIÓN ENTRE DISCOS	DIMENSIÓN DEL EJE		DISTANCIA ENTRE AGUJEROS
		REDONDO	CUADRADO	
CHG0701	7 - 1/2"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	145 - 160 mm
CHG0905	9 - 1/8"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	145 - 160 mm
CHG0906*	9 - 1/2"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	140 - 158 mm
CHG0907	9 - 1/2"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	122 - 140 mm
CHG0910	9"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	140 - 158 mm
CHG0911*	9 - 1/4"	1 - 5/8"	—	140 - 158 mm
CHG0913	9"	1 - 1/4"	1 - 1/8"	122 - 140 mm
CHG1002*	10 - 1/2"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	140 - 158 mm
CHG1004*	10"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	140 - 158 mm
CHG1005	10"	1 - 1/2"	—	140 - 158 mm
CHG1102*	11"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	140 - 158 mm
CHG1203	12"	2 - 1/8"	—	190.5 - 208 mm
CHG1301	13"	2 - 1/8"	—	190.5 - 208 mm
CHG1404	14"	2 - 1/8"	—	190.5 - 208 mm

* Referencias de alta rotación nacional

Aplicaciones	Año	Dimensión	No. Estrias	DISCOS	PRENSAS	CONJUNTO / KIT
				Ref. Venta Disco	Ref. Venta Prensa	Ref. Venta Conjunto



JOHN DEERE

1165/1175/6200/6300/7200/7300/7500/7700 disco rígido OEM: disco DQ050070 prensa DQ03103		330	10	381012	361012	
2555/2755 disco ceramético de 5 aletas, prensa de diafragma OEM: conjunto AL64948	84/92	330	10			510232
3120/3130 disco rígido OEM: disco AL120012	73/79	300	10	381013		
5225/5325/5425/5525-JD5-800/804/850/854 disco de 6 aletas cerametalico, prensa doble con disco interno para el tomafuerza OEM: disco RE225677 prensa RE197482	05/08	280	19	381011	361011	
5403/5605/5705 disco interno ceramético 12 pastillas - 6 aletas OEM: Disco Interno RE177574	00/	280	19	381009		
5403/5605/5705 disco externo rígido 4 aletas ceramético , prensa doble incluye disco toma-fuerza OEM: disco RE72536 Prensa RE211277	00/	280	13	381010	561009	
5725 disco externo rígido 4 aletas ceramético Prensa doble incluye disco interno OEM Disco : RE72536 OEM: Prensa: RE211277	00/	280	13	381010	361024	
5725 disco interno ceramético 6 aletas OEM: Disco interno RE177574	00/	280	19	381024		
6403, 6603, 6110D, 6125D disco 8 aletas ceramético, prensa doble incluye disco tomafuerza OEM: Disco YZ91139 Prensa YZ91038	02/08	310	26	381023	361023	
Cosechadora John Deere 960/1157		12" x 1 3/8"		382133		

Aplicaciones	Año	Dimensión	No. Estrias	DISCOS	PRENSAS
				Ref. Venta Disco	Ref. Venta Prensa



EBRO

Ebro		13" x 1 3/8"	10	385499	
------	--	--------------	----	--------	--



Ford		9" x 1 3/8"	10	381017	
Ford 1700		8 1/2" x 15/16"	10	385465	



Kubota

M7030/M8030	86/98	11 3/4"	14		562088
M7030/M8030 disco rígido	86/98	11"	10	582088	
M6040/M7040 disco ceramético	07/	300	14	582090	562090
M8200/M9000	99/	276	14	582091	562091



MASSEY FERGUSON

Tractor MF disco externo 283/290/290LS/292/297/299 disco rígido 10 botones ceramético OEM: disco 1692759M91 prensa: 0444700T1-35866769M91/M92	86/01	13" x 329 mm	21	381007	361005
Tractor MF 55X/65X/235/250/265/270/275/285/290/5275/5285 Disco orgánico prensa doble OEM: disco 887889M94 prensa 1868005M91/M92	76/01	12"		381005	361004

Aplicaciones	Año	Dimensión	No. Estrias	DISCOS	PRENSAS
				Ref. Venta Disco	Ref. Venta Prensa

Tractor MF disco externo organico 283/290/290 LS/292 OEM: disco 02232071/023991T2 prensa 0444700T1-35866769M91/M92	86/01	13" x 330 mm	21	381006	361005
Tractor MF disco interno toma de fuerza (TDF) OEM: disco interno 1865836M91	76/01	251	25	381004	



3030/7610/7630/7810/7830/8030 disco 8 aletas cerametalico OEM: disco 73401931	90/	330	10	381018	
5600/6600 motor CBT Perkins 6354 disco organico OEM: disco E 4NN75BA	75/	330	25	381016	
3030/5610/5630/6610 / 6630/7610/7630/7810/7830/8030 disco orgánico OEM: disco E 6NN7550AB Prensa E 6NN7563AA	82/	330	10	581017	361017
5610/6610/7610 disco cerametalico 7 aletas OEM: disco 8201591C	82/	330	10	381014	
M 135/TM 125 Disco cerametalico 6 aletas OEM: disco 5165648	00/	350	18	381015	

Aplicaciones	Año	Dimensión	No. Estrias	DISCOS	PRENSAS
				Ref. Venta Disco	Ref. Venta Prensa



TRACTOR **VALTRA** / VALMET

BH 140/160/180/1280/1580/1780 disco rigido organico	99/	350	10	381019	361019
VT 880/885/980/985/1180 disco organico	90/	330	22	381020	361020

BALINERAS DE EMBRAGUE PARA TRACTOR

	Ref. Venta Disco
MASSEY FERGUSON Tractores MF 265, 275, 290, 292. todos Eaton/Clark. FORD NEW HOLLAND tractores series TL y TM. Rodamiento de embrague. (Ref. MF 3.585.341 M1 / 892 862 M2. Ref. FORD NEW HOLLAND D8NN-7580-BB)	NT0801
MASSEY FERGUSON - AGCO - Tractor MASSEY FERGUSON Serie 200 y Serie 5000 (MF OE 3700 527M1). Rodamiento de Embrague Fricción constante.	NT0802
MASSEY FERGUSON Tractores 295/296, Combinadas CA 1170/1175 (RL 209/117530050400/3314882)	NT0803

I.	PRECIOS
	Entrega en la bodega del cliente (incluye transporte)
II.	IVA
	Se cobrará el 5% de impuesto a las ventas o el vigente en el momento de efectuar el despacho, a los siguientes productos: discos agrícolas, chumaceras, puntas de cultivadora, escardillos. Las cuchillas para cortamaleza, repicadoras, rotocultores, desbrozadoras y segadoras, son exentas de IVA. Se cobrará el 16% de impuesto a las ventas o el vigente en el momento de efectuar el despacho a los Embragues para Tractores y Balineras de Embrague para Tractor.
III.	FORMA DE PAGO - DESCUENTOS
	<p>A. FORMA DE PAGO 100% al término de los 45 días fecha factura.</p> <p>B. DESCUENTOS FINANCIEROS 5% (Cinco por ciento) si la factura es cancelada en su totalidad de contado o sea, 10 días fecha factura.</p> <p>D. CANTIDADES MÍNIMAS 25 unidades por referencia, excepto para discos de 32" y 36", cuya cantidad mínima son 12 unidades.</p>
IV.	INTERESES
	Por las financiaciones anteriores, no cobraremos intereses. Terminados los plazos ofrecidos, todo documento vencido tendrá un interés de mora de 1.75% mensual. Automáticamente se suspenderán los despachos hasta el momento que sean cancelados el saldo vencido y los intereses correspondientes. todo pago con cheque que sea devuelto por el banco por cualquier causa, tendrá una sanción adicional del 20% sobre el importe del mismo, de acuerdo con el artículo No. 731 del Código de Comercio.
V.	DESPACHOS
	Considerando que los discos agrícolas se fabrican solamente contra pedido, Bonem se reserva el derecho de despachar hasta un 5% más o menos de la cantidad ordenada.

DISCOS BONEM

LISTA DE PRECIOS (diámetro por espesor)

12" x 3.0 mm Planos
13" x 3.0 mm Planos
15" x 4.0 mm Planos
16" x 4.0 mm Planos
18" x 3.5 mm Lisos, Dentados
18" x 5.0 mm Planos
18" x 6.0 mm Planos
19" x 5.0 mm Planos
20" x 3.5 mm Lisos, Dentados
22" x 4.0 mm Lisos, Dentados
24" x 4.5 mm Lisos, Dentados y Huecos Tornillos
24" x 6.0 mm Lisos, Dentados y Huecos Tornillos
26" x 5.0 mm Lisos, Dentados y Huecos Tornillos
26" x 6.0 mm Lisos, Dentados y Huecos Tornillos
28" x 6.0 mm Lisos, Dentados y Huecos Tornillos
30" x 9.0 mm Lisos y Dentados
32" x 9.0 mm Lisos y Dentados
34" x 9.0 mm Lisos y Dentados
34" x 12.0 mm Dentados
36" x 9.0 mm Lisos y Dentados
36" x 12.0 mm Dentados

REFERENCIA	APLICACIÓN
DISCO DE ARADO	
L 2404 - L 2600 - L2621 - L 2800	Arados Tipo Apolo - Interagro - Managro
L 2601 - L 2622 - L2801	Arado Baldan y Fabricaciones Brasileras
DISCOS PLANOS	
P 1314 - P 1507 - P 1665	Sembradoras Tatu
P 1503 - P 1504	Sembradoras Semeato
P 1520 - P 1521 - P 1522 - PF 1510	Sembradoras Baldan
PF 1516	Hueco Piloto Varios Equipos
P 1821	Hueco Piloto Varios Equipos
P 1848 - P 1851	Renovador Apolo - Interagro
P 1850 - P 1852	Rueda Guia Arado Apolo
P 1950	Rueda Guia Arado Interagro
CUCHILLAS ROTOCULTIVADOR	
CD 1042 - CI 1043	Intall
CD 1024 - CI 1025 - CD 1042 - CI 1043 - CD 1146 - CI 1147	Kverneland
CD 1122 - CI 1123 - CD - 1142 - CI 1143	Mashio - Howard
CD 1124 - CI 1125	Kobashi
CD 1164 - CI 1165	Maletti
CD 1144 - CI 1145	Brevigleri - Kobashi

REFERENCIA	APLICACIÓN
CUCHILLAS ROTOCULTIVADOR	
CD 1012 - CI 1013	Intall
CD 112 - CI 1113 - CD 1132 - CI 1133	Mashio - Howard
CD 1114 - CI 1115	Kobashi
CD 1134 - CI 1135	Brevigleri -Kobashi
CD 812 - CI 813	Mashio - Howard
CD 816 - CI 817	Kobashi
CD 874 - CI 875 - CD 876 - CI 87 - CD 1074 - CI 1075 - CD 1184 - CI 1185	Agria
CDP 812 - CIP 813 - CDP 880 - CIP 881	Mashio - Howard
CP 1174 - CP 901	Agria
CUCHILLAS CORTAMALEZA	
CM 1700 - CM 1704	Cortamaleza Apolo G 66
CM 2000 - CM 2002	Cortamaleza Apolo G 84
CM 2201	Cortamaleza Agrotec GI - 150/180 Ga 225
CM 2205	Cortamaleza Interagro
CR 706	Desbrozadora Agrotec
CR 709	Desbrozadora Intall
CR 1400 - CR 1800	Repicadora Apolo G66 - G84



NOTAS

Handwriting practice lines consisting of 15 sets of three horizontal lines (top, middle, and bottom) for note-taking.



Bonem 


**línea
agrícola**

Discos, Herramientas Agrícolas y Chumaceras

En la fabricación de discos y repuestos para implementos agrícolas tenemos a disposición del mercado: discos para sembradora, cultivadora, arado y rastras; adicionalmente, ofrecemos la línea de herramientas agrícolas y chumaceras con una amplia gama de referencias, según los diferentes usos requeridos.

Para una mayor información lo invitamos a visitar nuestro sitio web www.bonem.com.co o a comunicarse con nuestros distribuidores en todo el país.



SC 859-1



Medellín - Colombia
Calle 6 Sur N° . 50C- 104
PBX (574) 3604040 Fax (574) 2557279
bonem@bonem.com.co
www.bonem.com.co

Impreso por: Digital Express Ltda. 05-15



es confianza