



Pratco®
primera elección

Las cuchillas Pratco se desarrollaron conjuntamente con los fabricantes de equipos originales.

Segadoras

Pratco ha desarrollado maquinaria especializada que asegura las características críticas requeridas.

Discos de corte base





Aseguramos la calidad de nuestros productos desde la selección de la materia prima y el proceso de fabricación, hasta la terminación de cada uno de los lotes de cuchillas.



Cuchillas Cortadoras de Base

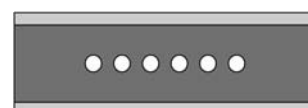
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM012	2	10-12	267	90	4	7	14.6	25.4
BCM069	2	10-12	267	90	5	7	14.6	25.4
BCM156	2	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4
BCM013	2	10-12	267	90	6	7	14.6	25.4
BCM613	2	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4



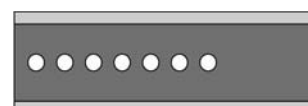
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM030	4	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4
BCM130	4	10-12	267	90	4	4	14.6	25.4
BCM070	4	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4
BCM270	4	10-12	267	90	5	4	14.6	25.4
BCM029	4	10-12	267	90	6	4	14.6	25.4
BCM129	4	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4



Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM032	2 Total	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4
BCM081	2 Total	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4
BCM082	2 Total	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4



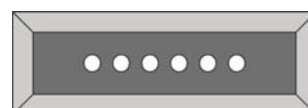
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM033	2 Total	10-12	267	90	4	7	14.6	25.4
BCM083	2 Total	10-12	267	90	5	7	14.6	25.4
BCM084	2 Total	10-12	267	90	6	7	14.6	25.4



Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM031	6	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4
BCM229	6	10-12	267	90	6	4	14.6	25.4



Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM099	6	17-19	267	90	5	6	14.6	25.4



Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM212	3	10-12	185	90	6	4	14.6	25.4



Cuchillas Cortadoras de Base

Ref No	Filo	Filo	Longitud	Ancho	Espesor	Agujeros	Agujeros	Distancia
	Cant	Ancho mm	mm	mm	mm	Cant	□ mm	Agujeros mm
BCM131	3	12	185	89	6	4	13	25

Diseño Class

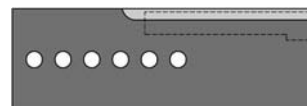


Ref No	Filo	Filo	Longitud	Ancho	Espesor	Agujeros	Agujeros	Distancia
	Cant	Ancho mm	mm	mm	mm	Cant	Ø mm	Agujeros mm
BCM020	4	10-12	185	58	5	2	10.5	25



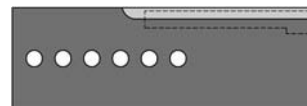
Cuchillas Cortadoras de Base - Acorazadas Duratech

Ref No	Filo	Filo	Longitud	Ancho	Espesor	Agujeros	Agujeros	Distancia	Rotación
	Cant	Ancho mm	mm	mm	mm	Cant	Ø mm	Agujeros mm	
BCM202	1	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4	IZQ
BCM203	1	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4	DER
BCM302	1	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4	IZQ
BCM303	1	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4	DER



Cuchillas Cortadoras de Base - Acorazadas Slimcoat

Ref No	Filo	Filo	Longitud	Ancho	Espesor	Agujeros	Agujeros	Distancia	Rotación
	Cant	Ancho mm	mm	mm	mm	Cant	Ø mm	Agujeros mm	
BCM124	1	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4	IZQ
BCM125	1	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4	DER
BCM204	1	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4	IZQ
BCM205	1	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4	DER



Cuchillas Trozadoras

Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN079	Dureza - Estándar	1	20°	847	65	8	7
CBN179	Dureza - Extra	1	20°	847	65	8	7



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN183	Dureza - Estándar	1	20°	847	95	8	7
CBN184	Dureza - Extra	1	20°	847	95	8	7



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN191	Dureza - Estándar Diseño JD CH570	1	20°	910	95	8	7
CBN192	Dureza - Extra	1	20°	910	95	8	7



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN194	Dureza - Estándar	1	20°	847	95	8	0
CBN195	Dureza - Extra	1	20°	847	95	8	0



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN196	Dureza - Estándar	1	20°	910	95	8	0
CBN197	Dureza - Extra	1	20°	910	95	8	0



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN122	Diseño ref 1925 Austoft	1	20°	540	65	8	4



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN188	Diseño JD CH330	1	20°	556	95	8	5



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN025	Diseño Matsumoto	1	20°	508	75	8	6



Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN189	Diseño Class	1	25°	450	62	8	0



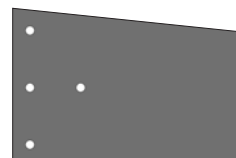
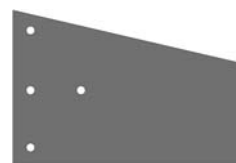
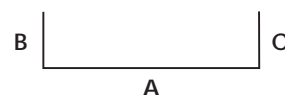
Soporte Trozadora

Ref No	Descripción	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant
OPL496	Diseño Case Ref 87251636	842	70	20	7
OPL494	Diseño JD Ref CB01455418	818	50	20	7
OPL497	Diseño JD Ref 0290278198	818	65	20	7
OPL495	Diseño JD Ref CXT12137	882	65	20	7
OPL498	Diseño JD Ref CXT13010	882	50	20	7

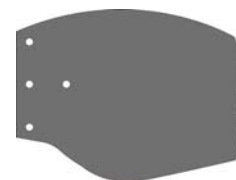
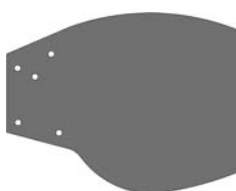


Ventiladores Extractores - Aspas Primarias

Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP196	Original	3	6	465	254	178	Estándar
HOP214	Original	3	6	450	254	178	Estándar
HOP087	Original	3	8	448	254	178	Estándar
HOP215	Original	3	6	450	254	178	Endurecido
HOP187	Intermedio	3	6	465	254	220	Estándar
HOP221	Intermedio	3	6	455	254	223	Estándar
HOP229	Intermedio	3	6	450	254	225	Estándar
HOP228	Intermedio	3	6	450	254	225	Endurecido



Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP274	Diseño CNH A V	4	8	493	364	N/A	Estándar
HOP275	Diseño CNH A V	4	8	478	364	N/A	Estándar
HOP276	Diseño CNH A V	4	8	468	364	N/A	Estándar
HOP293	Diseño CNH A V	4	8	478	364	N/A	Endurecido
HOP283	Diseño Cargador 4' + 4' .6"	3	6	452	342	N/A	Endurecido
HOP023	Diseño Cargador 4' + 4' .6"	3	8	452	342	N/A	Estándar



Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP262	Diseño JD 5'	4	6	691	N/A	N/A	Estándar
HOP260	Diseño JD 5'	4	8	691	N/A	N/A	Estándar



Ref No	Soporte	Piezas	Espesor	Acero
HOP288	Diseño JD 5'	4	10	Estándar
HOP292	Diseño HOP001 & HOP281	4	10	Estándar



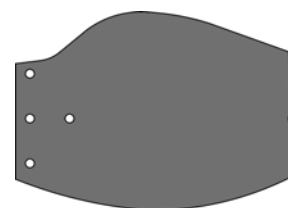
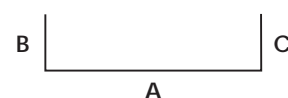
Ventiladores Extractores - Aspas Primarias

Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP281	Diseño JD 5'	4	6	689	N/A	N/A	Endurecido

Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP001	Diseño JD 5'	4	6	689	N/A	N/A	Endurecido

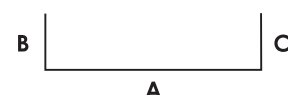
Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP290	Diseño JD CH 570	4	8	525	370	N/A	Endurecido
HOP294	Diseño JD CH 570	4	8	538	370	N/A	Endurecido
La cuchilla del F.E.O. está hecha con acero estándar y acorazamiento solamente en los extremos							
HOP291	Diseño JD CH 570	4	8	525	370	N/A	Estándar

*F.E.O.: Fabricante de Equipo Original.



Ventiladores Extractores - Aspas Secundarias

Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP195	Original	3	6	345	225	145	Estándar
HOP241	Original	3	6	330	225	148	Estándar
HOP127	Original	3	6	345	225	145	Endurecido
HOP220	Original	3	6	330	225	148	Endurecido
HOP226	Intermedio	3	6	335	225	185	Estándar
HOP021	Intermedio	3	6	330	225	188	Estándar
HOP224	Intermedio	3	6	330	225	188	Endurecido
HOP128	Rectangular	3	6	345	225	225	Endurecido
HOP254	Rectangular	3	6	330	225	225	Estándar



Las cuchillas endurecidas de Pratco están hechas con acero especial el cuál es endurecido a través del proceso de fabricación, asegurando así máxima resistencia al desgaste.

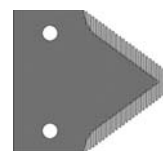
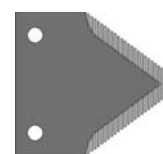
Cuchillas Plantadoras

Ref No	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras	Centros
HOP083	1	20°	150	75	10	2	102
HOP084	1	20°	150	750	8	2	102
HOP085	1	15°	105.5	75	8	2	70



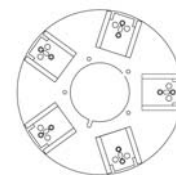
Cuchillas Segadoras

Ref No	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Centros Distancia mm	Diseño
HOP044	2	22-25°	82	75	2.4-2.8	2	8	52	Case/Austoft
HOP045	2	22-25°	82	75	2.4-2.8	2	8	50.8	JD/Cameco



Disco de Corte Base

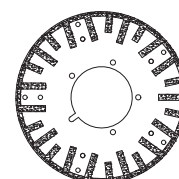
Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO106	Plano	565	5		
HDO106HFS	Plano	565	5	✓	
HDO106HFSR	Plano	565	5	✓	✓
HDO107	Curvo	565	5		
HDO107HFS	Curvo	565	5	✓	
HDO107HFSR	Curvo	565	5	✓	✓
HDO998	Plano	610	5		
HDO998HFS	Plano	610	5	✓	
HDO998HFSR	Plano	610	5	✓	✓
HDO996	Curvo	610	5		
HDO996HFS	Curvo	610	5	✓	
HDO996HFSR	Curvo	610	5	✓	✓
HDO126	Angulado IZQ	565	5		
HDO126HFS	Angulado IZQ	565	5	✓	
HDO126HFSR	Angulado IZQ	565	5	✓	✓
HDO127	Angulado DER	565	5		
HDO127HFS	Angulado DER	565	5	✓	
HDO127HFSR	Angulado DER	565	5	✓	✓



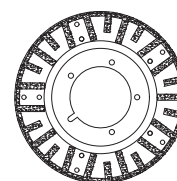
Estándar



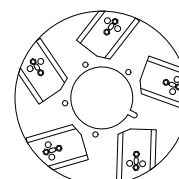
Perfil Curvo



Estándar Acorazado



Acorazado con anillo

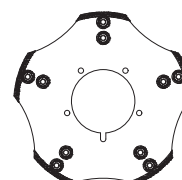


Disco Angulado

Los anillos incluidos en los discos no son acorazados.

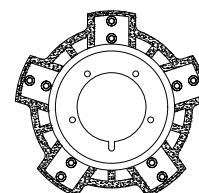
Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO129	Dentado	565	5		
HDO129HFS	Dentado	565	5	✓	

Diseño CNH No 87247083

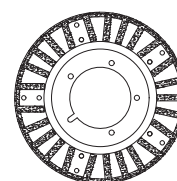


Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO136HFSR	Dentado	565	5	✓	✓

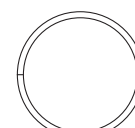
Diseño JD No 1191385661



Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO140HFSR	Plano	565	5	✓	✓
Diseño JD No 1190329876					
HDO141HFSR	Plano	610	5	✓	✓
Diseño JD No 1190330590					



Ref No	Estilo	Ø mm	Espesor
SPI093	Anillo	375 Ø int/320 Ø ext	25mm 2 mitades



Ring

Nosotros

Pratco® primera elección



Industrias Pratco es líder en fabricar y proveer cuchillas de corte para máquinas cosechadoras de caña y pasto en Australia. Desde su creación en 1977, la empresa ha crecido añadiendo otras líneas de productos a su portafolio de servicios, generando con esto valor agregado para así ofrecer mayor satisfacción a nuestros clientes.

Como proveedor de cuchillas a algunos de los principales fabricantes de maquinaria en el mundo, Pratco ha establecido altos estándares en la fabricación de productos. Somos una compañía con enfoque en calidad y con un historial comprobado de suministro oportuno.

Pratco es líder en la investigación y desarrollo del mejoramiento de productos de desgaste. Con el compromiso de proporcionar soluciones de calidad, Pratco ofrece diferentes matrices de materiales endurecidos aplicados robóticamente a herramientas de corte. Estos productos mejorados se utilizan extensivamente para maximizar el rendimiento de los componentes en los sectores agrícolas.

Pratco industrias fue adquirida en 2006 por RMD Industries Pty Ltd.

Operaciones

Nuestras instalaciones en Brisbane – Australia, están equipadas con una amplia gama de maquinaria, la cual nos permite realizar la producción y control de calidad en casa.

La base de nuestros productos es acero de calidad Premium. El tratamiento térmico y líneas de mecanizado están configurados para ofrecer un ajuste perfecto y óptima resistencia al desgaste.



Pratco®

Sirviendo a la Industria Mundial de Caña de Azúcar desde 1977

Pratco®

Oficina Principal

Pratco
170-180 Cobalt St
Carole Park
Queensland 4300
Australia

Teléfono:	+61 7 3271 2533
Fax:	+61 7 3271 4010
Email:	sales@pratco.com.au
Sitio Web:	pratco.com.au

Pratco es una División de RMD Industries Pty Ltd