



Pratco<sup>®</sup>  
primera elección

## 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 del mundo, Pratco es una empresa que cuenta con trayectoria y solidez, con altos estándares de excelencia en cuanto a calidad. La continuidad, el conocimiento y experiencia en el mercado le ha permitido desarrollar relaciones de largo plazo con sus socios comerciales garantizando su sostenibilidad y crecimiento.

En la última década Pratco ha sido líder en la investigación y desarrollo del mejoramiento de los productos anti-desgaste. Pratco ofrece un sistema de partículas de carburo de tungsteno robóticamente aplicadas, definido como "Duratech". Este proceso anti-desgaste es ampliamente utilizado para maximizar la vida útil del componente en las áreas de compromiso del suelo de los sectores industriales, mineros y 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.





## Cuchillas Cortadoras de Base

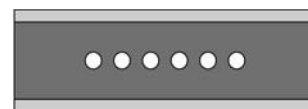
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM012	2	10-12	267	90	4	7	14.6	25.4
BCM069	2	10-12	267	90	5	7	14.6	25.4
BCM156	2	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4
BCM013	2	10-12	267	90	6	7	14.6	25.4
BCM613	2	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4



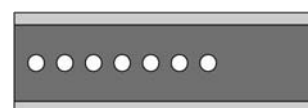
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM030	4	10-12	267	90	4	6	14.6	25.4
BCM130	4	10-12	267	90	4	4	14.6	25.4
BCM070	4	10-12	267	90	5	6	14.6	25.4
BCM029	4	10-12	267	90	6	4	14.6	25.4
BCM129	4	10-12	267	90	6	6	14.6	25.4



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



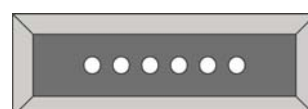
Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM033	2 total	10-12	267	90	4	7	14.6	25.4
BCM083	2 total	10-12	267	90	5	7	14.6	25.4
BCM084	2 total	10-12	267	90	6	7	14.6	25.4



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 Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros □ mm	Distancia Agujeros mm
BCM131	3	12	185	89	6	4	13	25
Diseño Class								

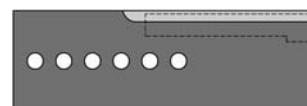


Ref No	Filo Cant	Filo Ancho mm	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Agujeros Cant	Agujeros Ø mm	Distancia Agujeros mm
BCM020	4	10-12	185	58	5	2	10.5	25



### Cuchillas Cortadoras de Base - Acorazadas

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



## 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
CBN122	Diseño ref 1925 Austoft	1	20°	540	65	8	4

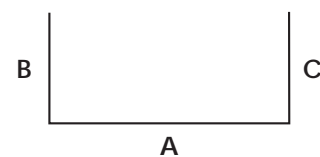


Ref No	Descripción	Filo Cant	Filo Ángulo	Longitud mm	Ancho mm	Espesor mm	Ranuras
CBN025	Diseño Matsumoto	1	20°	508	75	8	6
CBN189	Diseño Class	1	25°	450	62	8	0

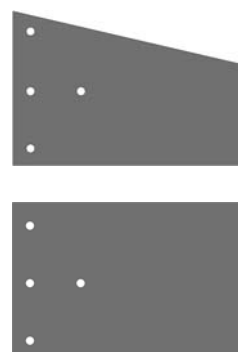


## Set de Cuchillas para Ventiladores Extractores

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



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

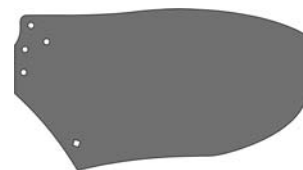


Ref No	Soporte	Piezas	Espesor	Acero
HOP288	Diseño JD 5'	4	10	Estándar
HOP292	Diseño HOP001 & HOP281	4	10	Estándar



## Set de Cuchillas para Ventiladores Extractores

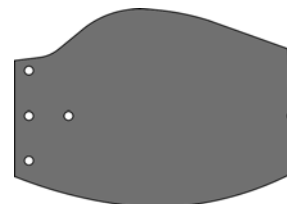
Ref No	Forma	Piezas	Espesor mm	Longitud mm A	Ancho mm B	Ancho mm C	Acero
HOP281	Diseño JD 5'	4	6	689	N/A	N/A	Endurecido



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
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



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.

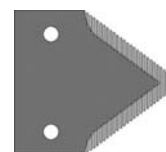
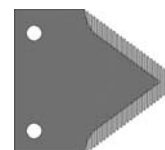
## Cuchillas Plantadoras

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



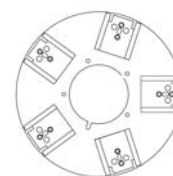
## Cuchillas Segadoras

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

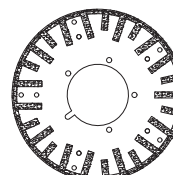


## Disco de Corte Base

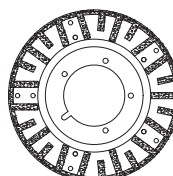
Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO106	Plano	565	5		
HDO106HFS	Plano	565	5	✓	
HDO106HFSR	Plano	565	5	✓	✓
HDO107	Curvo	565	5		
HDO107HFS	Curvo	565	5	✓	
HDO107HFSR	Curvo	565	5	✓	✓
HDO998	Plano	610	5		
HDO998HFS	Plano	610	5	✓	
HDO998HFSR	Plano	610	5	✓	✓
HDO996	Curvo	610	5		
HDO996HFS	Curvo	610	5	✓	
HDO996HFSR	Curvo	610	5	✓	✓



Estándar



Estándar  
Acorazado

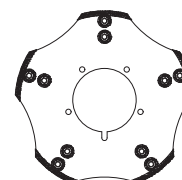


Acorazado  
con anillo

Los anillos incluidos en los discos no son acorazados.

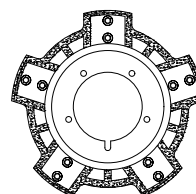
Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO129	Dentado	565	5		
HDO129HFS	Dentado	565	5	✓	

Diseño CNH No 87247083

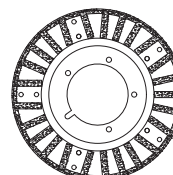


Ref No	Estilo	Ø mm	Cuchillas	Acorazado	Anillo
HDO136HFSR	Dentado	565	5	✓	✓

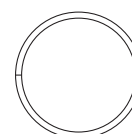
Diseño JD No 1191385661



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



Anillo

# Pratco®

Pratco  
170-180 Cobalt St  
Carole Park  
Queensland 4300  
Australia

Teléfono:	+61 7 3271 2533
Fax:	+61 7 3271 4010
Email:	<a href="mailto:sales@pratco.com.au">sales@pratco.com.au</a>
Sitio Web:	<a href="http://pratco.com.au">pratco.com.au</a>

Pratco es una División de RMD Industries Pty Ltd