

# Catálogo de **Produtos**

Catalogue of Products / Catálogo de Productos

# 2024



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 23.072/21**

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa:

*ABNT grants the Conformity Certificate of the Quality Management System to the company:*

### **Bussola Ferramentas Agrícolas Ltda.**

**CNPJ: 53.247.425/0001-66**

Implementado para a(s) atividade(s) de:

*Implemented for the following activity(ies):*

### **Fabricação e comercialização de ferramentas agrícolas.**

Exercida(s) na unidade localizada em:

*Exerted in the unit located in:*

**Av. Anibal Ribeiro, 28 – Jardim Paraíso III**

**15991-348 – Matão - SP**

Atendendo aos requisitos da Norma:

*Meeting the requirements of the Standard:*

### **ABNT NBR ISO 9001:2015**

Data de concessão no OC anterior: 04/08/2015

*Concession date of previous CB:*

Primeira concessão: 04/06/2021

*First concession:*

Período de validade:

*Validity period:*

**04/08/2021 a 04/08/2024**

Rio de Janeiro, 29 de julho de 2021.



  
Guy Ladvoat  
Gerente de Certificação de Sistemas  
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).

*This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300).*

**ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas**

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002

Rev.: 06

# Faca do Corte de Base

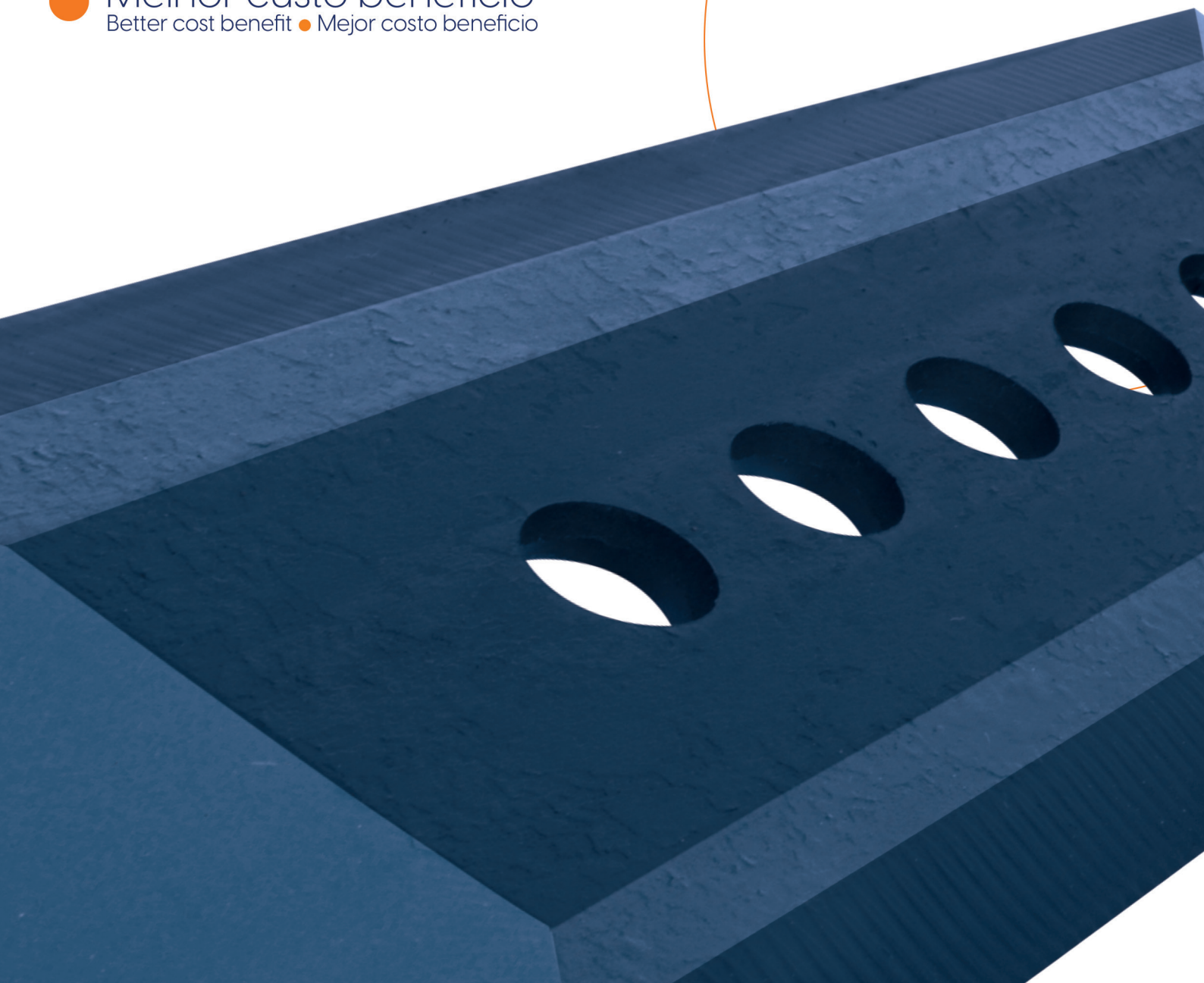
Basecutter Blade • Cuchilla Corte de Base



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE

# evolution

- Melhor qualidade de corte  
Better cutting quality • Mejor calidad de corte
- Menor abalo de soqueira  
Less shock on the ratoon • Menos impacto en el socae
- Melhor rendimento  
Better yield • Mejor rendimiento
- Melhor custo benefício  
Better cost benefit • Mejor costo beneficio

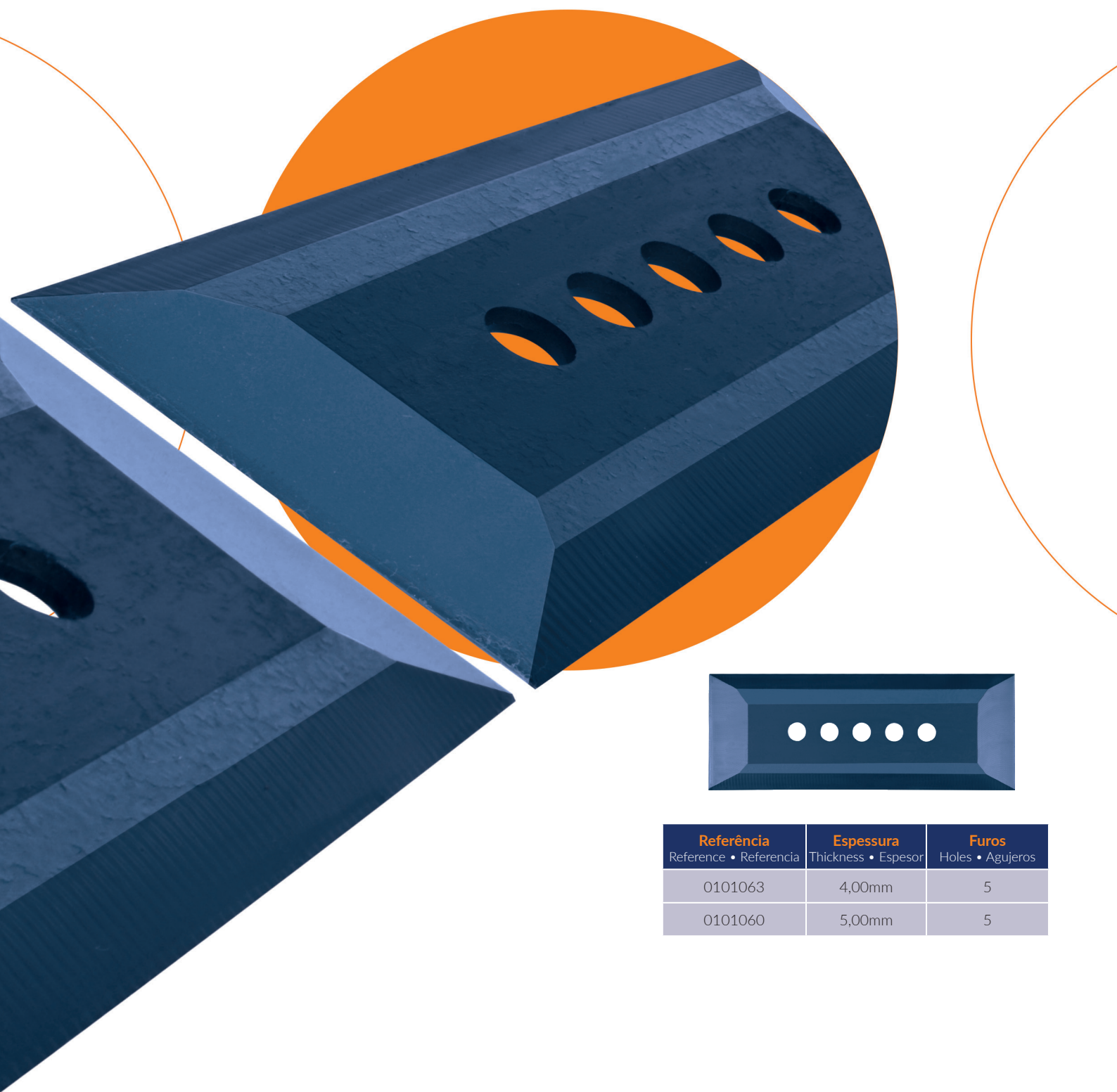




<b>Referência</b> Reference • Referencia	<b>Espessura</b> Thickness • Espesor	<b>Furos</b> Holes • Agujeros
0101122	4,00mm	3
0101064	5,00mm	3



<b>Referência</b> Reference • Referencia	<b>Espessura</b> Thickness • Espesor	<b>Furos</b> Holes • Agujeros
0101121	4,00mm	4
0101096	5,00mm	6
0101135	6,00mm	6



<b>Referência</b> Reference • Referencia	<b>Espessura</b> Thickness • Espesor	<b>Furos</b> Holes • Agujeros
0101063	4,00mm	5
0101060	5,00mm	5

# Faca do Corte de Base

Basecutter Blade • Cuchilla Corte de Base

## Dois Cortes

Two Edges • Dos Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100109	5,00mm	4
0100143	6,00mm	4



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0101082	4,00mm	6
0101081	4,00mm	6
0101084	5,00mm	6
0101083	5,00mm	6
0100983	6,00mm	6
0100125	5,00mm	6
0100158	6,00mm	6

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



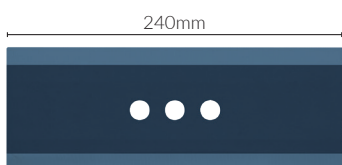
Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100112	5,00mm	4
0100152	6,00mm	4
0101176	6,00mm	4



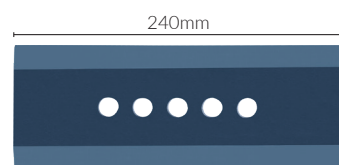
Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100127	5,00mm	6
0100163	6,00mm	6
0101106	6,00mm	6
0101154	6,00mm	6

## Dois Cortes

Two Edges • Dos Cortes



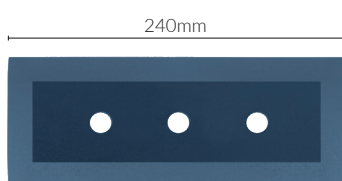
Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100104	5,00mm	3



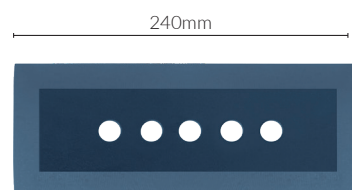
Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100119	5,00mm	5
0100154	6,00mm	5

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100107	5,00mm	3



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100122	5,00mm	5
0100156	6,00mm	5

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100136	6,00mm	4
0101103	6,00mm	4

## Seis Cortes

Six Edges • Seis Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100138	6,00mm	4
0101105	6,00mm	4

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0101108	6,00mm	6

## Dois Cortes

Two Edges • Dos Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100131	5,00mm	7
0100168	6,00mm	7

## Dois Cortes - Afição 3/4

Two Edges - Sharpening 3/4 • Dos Cortes - Afilado 3/4



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0100084	4,00mm	7

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0101061	5,00mm	4
0101302	5,00mm	4

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros
0101165	5,00mm	4

# Faca do Corte de Base 26°

Basecutter Blade 26° • Cuchilla Corte de Base 26°



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE

## Dois Cortes

Two Edges • Dos Cortes



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101119	6,00mm	6

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101178	5,00mm	4
0101147	6,00mm	4

## Dois Cortes - Afiação 3/4

Two Edges - Sharpening 3/4 • Dos Cortes - Afilado 3/4



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101113	5,00mm	7
0101127	6,00mm	7

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101310	6,00mm	6

## Seis Cortes

Six Edges • Seis Cortes



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101317	6,00mm	4

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101177	6,00mm	6

## Quatro Cortes

Four Edges • Cuatro Cortes



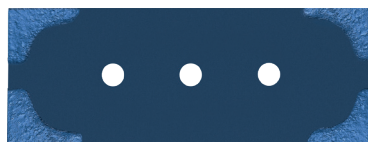
Referência	Espessura	Furos
Reference • Referencia	Thickness • Espesor	Holes • Agujeros
0101175	6,00mm	4





Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101204	5,00mm	5	A

Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101153	5,00mm	4	A



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101192	5,00mm	6	B

Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101197	5,00mm	3	B



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101193	5,00mm	6	C

Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101194	6,00mm	6	B
0101218	6,00mm	6	B
0101219	6,00mm	6	B



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor	Furos Holes • Agujeros	Modelo Model • Modelo
0101207	5,00mm	3	E

# Faca Picadora

Chopper Blade • Cuchilla Trozadora



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor
0100403	8,00mm
0101264	8,00mm
SIMILAR - 87245933	



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor
0100402	8,00mm
0100397	8,00mm
SIMILAR - 87214899	
SIMILAR - 0241302009	



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor
0100405	8,00mm
0100408	8,00mm
SIMILAR CXT 14072 - 0243005174	
SIMILAR 090302020CA - 090302004	



Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor
0100987	8,00mm
0100986	8,00mm
SIMILAR - CXT 12136	
SIMILAR - CXT 19180	

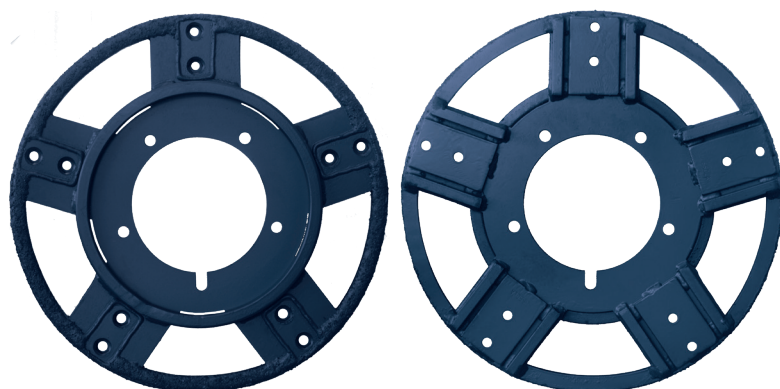


Referência Reference • Referencia	Espessura Thickness • Espesor
0101131	8,00mm
SIMILAR - CXT22050	

## Disco corte de base para redução de impureza mineral

Basecutter disc to reduce mineral Impurity • Disco corte de base para reducción de impurezas minerales

Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

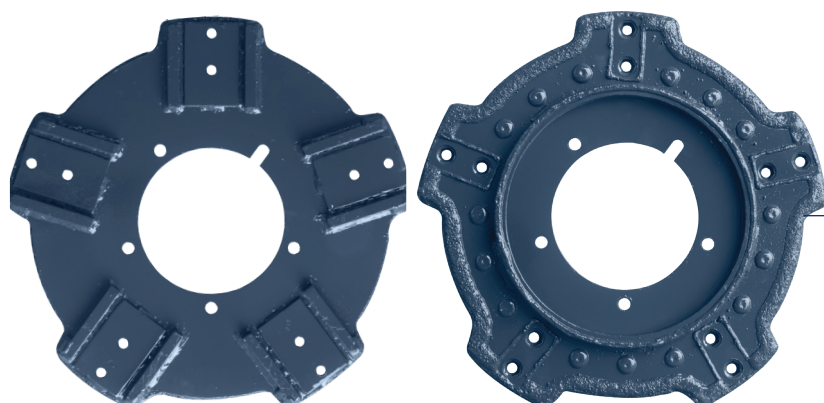
- Disco desenvolvido para reduzir impureza mineral, melhorando assim a qualidade da cana transportada para a usina.
- Disc developed to reduce mineral impurity, thus improving the quality of the cane transported to the mill.
- Disco desarrollado para reducir la impureza mineral, mejorando así la calidad de la caña transportada al ingenio.

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro
0101088	Ø22"
0101099	Ø 24"

## Disco corte de base Estrela

Star Basecutter disc • Disco corte de base Estrella

Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

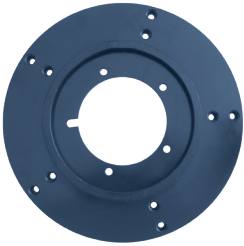
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro	Espessura Thickness • Espesor
0100240	Ø22"	1/2"
0101069	Ø22"	5/8"
0101093	Ø24"	5/8"

# Disco do Corte de Base

Basecutter Disc • Disco Corte de Base

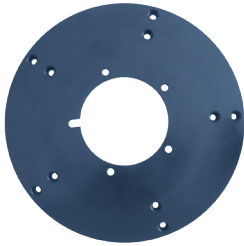
Sem revestimento / Without coating / Sin revestimiento

Com Anel / With Ring / Con Anillo



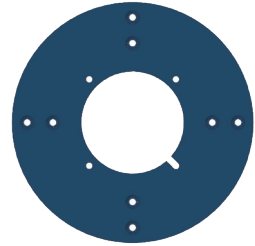
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100146	Ø22"

Sem Anel / Without Ring / Sin Anillo



Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100001	Ø22"

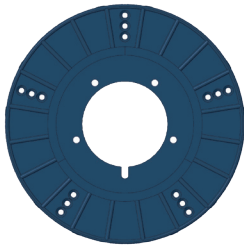
Sem Anel / Without Ring / Sin Anillo



Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100820	Ø19"

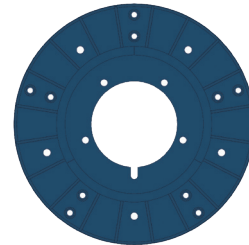
Com Revestimento de Tungstênio Reduzido / With Reduced Tungsten Coating / Con revestimiento de tungsteno reducido

Com Anel / With Ring / Con Anillo



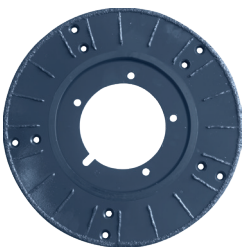
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100541	Ø22"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



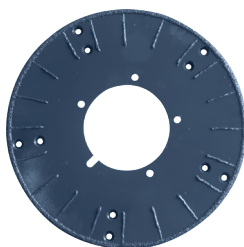
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0101170	Ø22"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



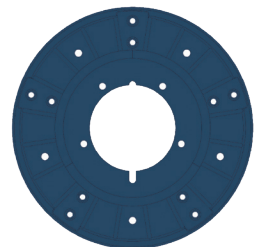
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100242	Ø22"

Sem Anel / Without Ring / Sin Anillo



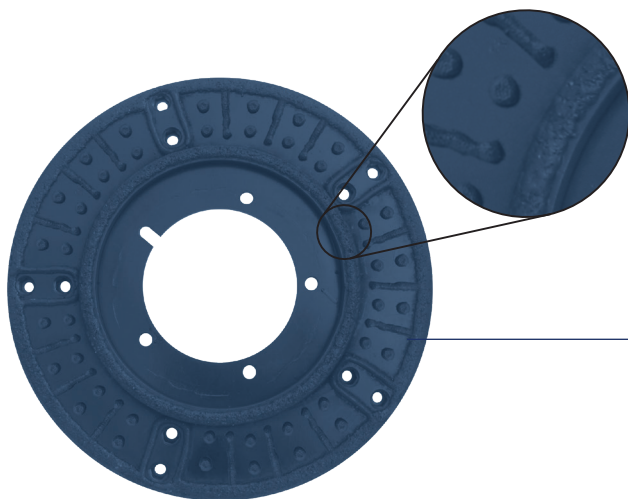
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100241	Ø22"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0101183	Ø22"

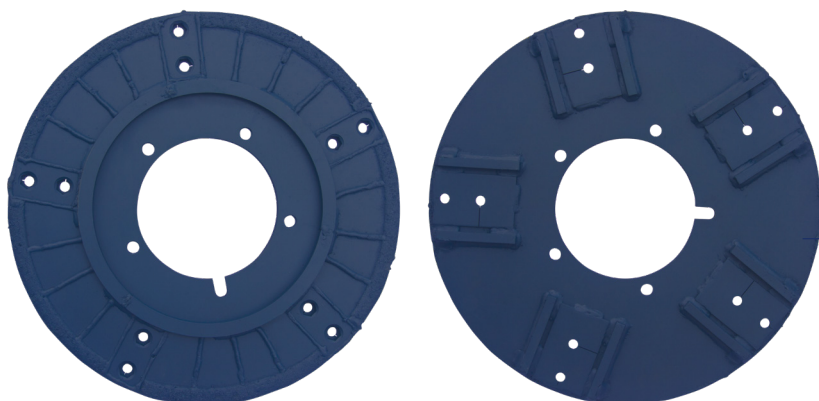
Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro
0100051	Ø22"
0100250	Ø24"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



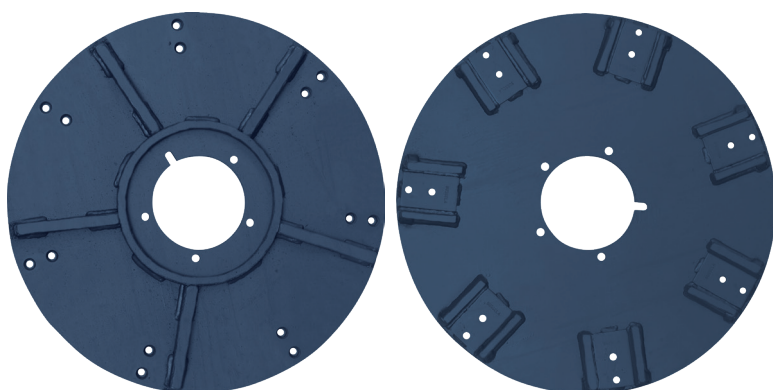
Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro
0100234	Ø22"

# Disco do Corte de Base

Basecutter Disc • Disco Corte de Base

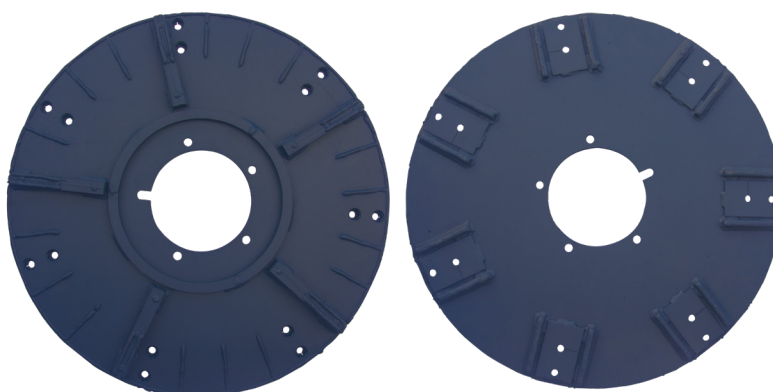
Com Anel / With Ring / Con Anillo



Sem revestimento  
Without Covering  
Sin Recubrimiento

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100772	Ø31"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio Reduzido  
With Reduced Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno reducido

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diámetro
0101159	Ø30"
0101160	Ø31"

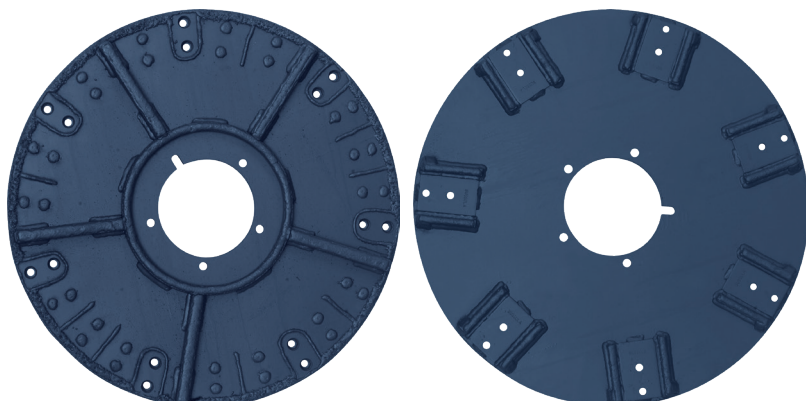
Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro
0101092	Ø30"

Com Anel / With Ring / Con Anillo



Com Revestimento de Tungstênio  
With Tungsten Coating  
Con revestimiento de tungsteno

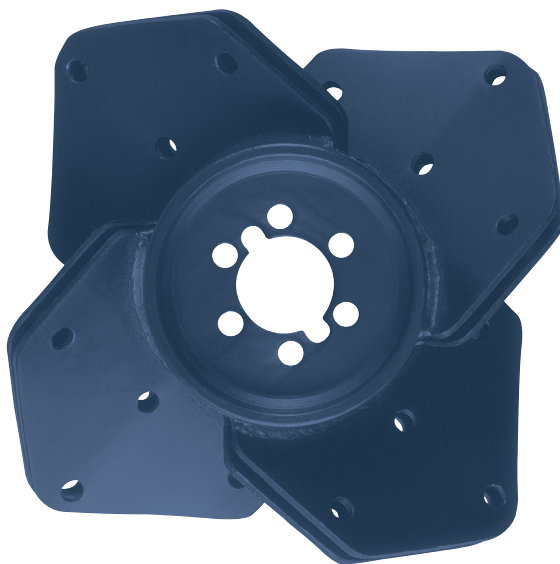
Referência Reference • Referencia	Diâmetro Diameter • Diametro
0100767	Ø31"
0100267	Ø30"

# Cubo do Extrator Secundário

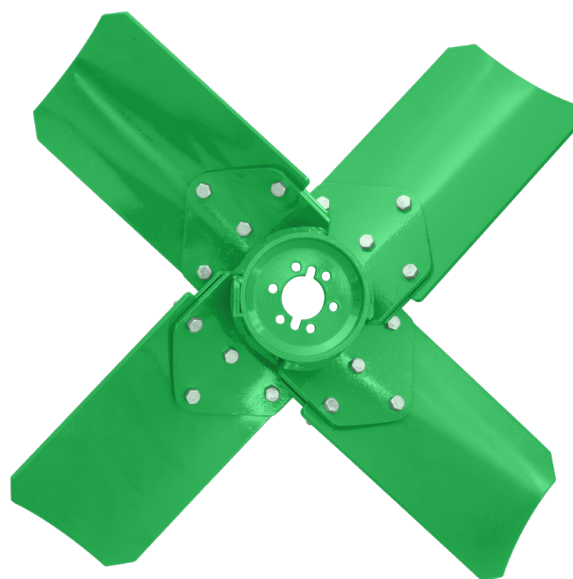
Secondary Fan Hub • Cubo del Extractor Secundario



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso
0100023	16,000kg



PATENTE • PATENT N° BR 202019019565-2



# Pá Retangular Extrator Primário

Rectangular Primary Fan Blade • Aspa Rectangular del Extrator Primario



Patente • Patent  
**DI 302012006519-4**  
**MU 202012026267-9**

Foi desenvolvida com intuito de aumentar a limpeza cana-palha  
It was developed in order to increase the cleaning of cane-straw  
Ha sido desarrollada con el fin de mejorar la limpieza de la caña-paja

### Benefícios • Benefits • Beneficios

- Utiliza o mesmo conjunto de fixação
- RPM Máximo = 850
- Aumento da limpeza da cana-palha (maior fluxo de ar no extrator)
- Redução do custo de transporte da cana (menor volume de palha)
- Economia de combustível (menor número de viagens)
- Menor transporte de impurezas (palha e terra)
- It uses the same fixing set
- Maximum RPM = 850
- Increased cleaning of cane – straw (more airflow TO the extractor)
- Cost reduction of cane TRANSPORTATION
- Fuel economy (fewer number of trips)
- Reduced transport of impurities (earth and straw)
- Utiliza el mismo sistema de fijación
- RPM máxima = 850
- Mejor limpieza de la caña-paja (mayor flujo de aire en el extractor)
- Reducción del costo de transporte de caña (menor volumen de paja)
- Economía de combustible (menor número de viajes)
- Reducción del transporte de impurezas (tierra y paja)

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material	Espessura Thickness • Espesor
0100484	39,800kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045	6,30mm
0100481	39,800kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	ASTM A36	6,30mm
0100487	29,700kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045	4,75mm

SIMILAR - 1191396297

### Cubo do Extrator Primário

Primary EXTRACTOR HUB

Cubo del Extrator Primario



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad
0101235	12,250kg	1

# Pá Retangular Extrator Primário

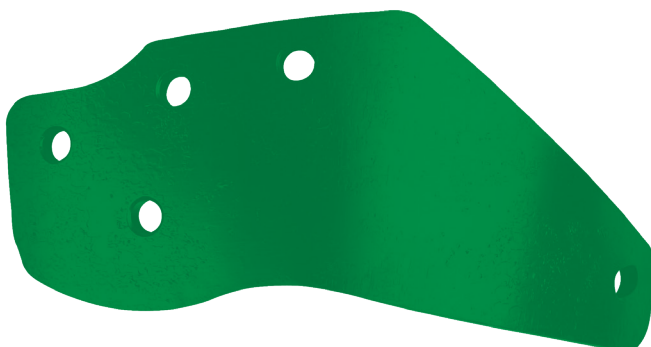
Rectangular Primary Fan Blade • Aspa Rectangular del Extractor Primario



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE

## Suporte de fixação da pá do extrator primário

Primary Fan Blade Clamp • Soporte Fijador de la Aspa del Extractor Primario



Para maior durabilidade e prevenção de acidentes, recomendamos utilizar o Suporte de Fixação da Pá do Extrator Primário Bussola.

For more durability and accident prevention, we recommend using the Primary Fan Blade Clamp Bussola.

Para mayor durabilidad y prevención de accidentes, se recomienda utilizar el Soporte Fijador de la Aspa del Extractor Primario Bussola.

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0100482	9,860kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1020
SIMILAR - 1191396313			
0100744	7,395kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1020
SIMILAR - 19033643			

# Pá Retangular Extrator Primário

Rectangular Primary Fan Blade • Aspa Rectangular del Extractor Primario

Patente • Patent  
**DI 302012006519-4**  
**MU 202012026267-9**



Foi desenvolvida com intuito de aumentar a limpeza cana-palha  
It was developed in order to increase the cleaning of cane-straw  
Ha sido desarrollada con el fin de mejorar la limpieza de la caña-paja

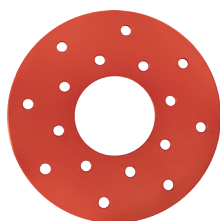
### Benefícios • Benefits • Beneficios

- Redução no RPM
- Redução do custo de transporte da cana (menor volume de palha)
- Economia de combustível (menor número de viagens)
- Menor transporte de impurezas (palha e terra)
- RPM reduction
- Increased cleaning of cane – straw (more airflow TO the extractor)
- Cost reduction of cane TRANSPORTATION
- Fuel economy (fewer number of trips)
- Reduced transport of impurities (earth and straw)
- Reducción del RPM
- Mejor limpieza de la caña-paja (mayor flujo de aire en el extractor)
- Reducción del costo de transporte de caña (menor volumen de paja)
- Economía de combustible (menor número de viajes)
- Reducción del transporte de impurezas (tierra y paja)

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material	Espessura Thickness • Espesor
0100479	32,840kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045	6,30mm

### Retentor do Extrator Primário

Primary EXTRACTOR FAN  
Retenedor del Extractor Primario



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad
0100677	3,730kg	1

### Cubo do Extrator Primário

Primary EXTRACTOR HUB  
Cubo del Extractor Primario



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad
0100216	18,850kg	1

# Pá Retangular Extrator Primário

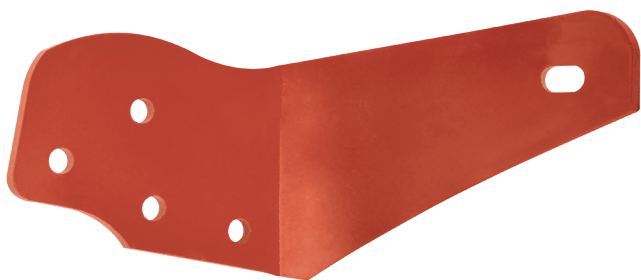
Rectangular Primary Fan Blade • Aspa Rectangular del Extractor Primario



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE

## Suporte de fixação da pá do extrator primário

Primary Fan Blade Clamp · Soporte Fijador de la Aspa del Extractor Primario



Para maior durabilidade e prevenção de acidentes, recomendamos utilizar o Suporte de Fixação da Pá do Extrator Primário Bussola.

For more durability and accident prevention, we recommend using the Primary Fan Blade Clamp Bussola.

Para mayor durabilidad y prevención de accidentes, se recomienda utilizar el Soporte Fijador de la Aspa del Extractor Primario Bussola.

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0100482	9,860kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1020

# Pá do Extrator Primário

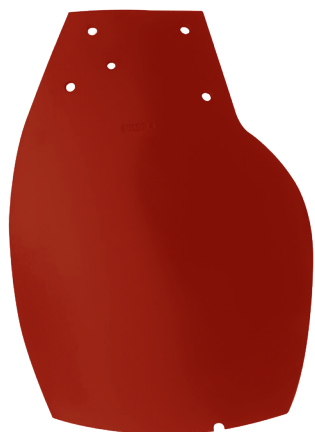
Primary Fan Blade • Aspa del Extrator Primario



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0100521	31,800kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045
0100514	31,800kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	ASTM A36
0100495	23,850kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
SIMILAR - 1191396297			
SIMILAR - 19033635			



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0101247	43,7kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	ASTM A36
0101248	43,7kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE 1045
SIMILAR - AXT 12404			



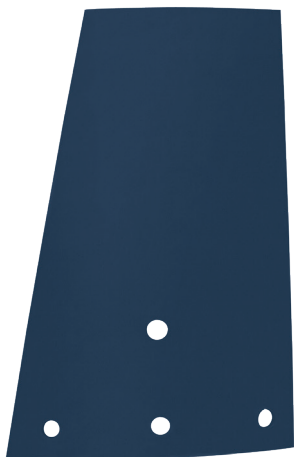
Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0100077	36,440kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045
0100171	36,440kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	ASTM A36
SIMILAR - 444825A1			



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Material • Material
0100777	17,600kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	ASTM A36
0100087	17,600kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
SIMILAR - 1190286266			
SIMILAR - 87227812			
SIMILAR - 87255635			
SIMILAR - 87231808			

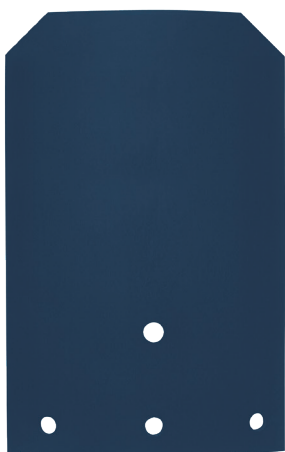
# Pá do Extrator Secundário

Secondary Fan Blade • Aspa del Extrator Secundario



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Materiat • Material
0100506	9,825kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
0100091	12,300kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045
0100496	9,825kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	ASTM A36
SIMILAR - 1190286278			
SIMILAR - 87231810			

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Materiat • Material
0101155	13,640kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
0101156	13,640kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	ASTM A36
SIMILIAR - AXT 15860			



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Materiat • Material
0100511	11,230kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
0100093	14,970kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	SAE-1045
0100092	11,230kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	ASTM A36
SIMILAR - 1190286278			
SIMILAR - 87231810			

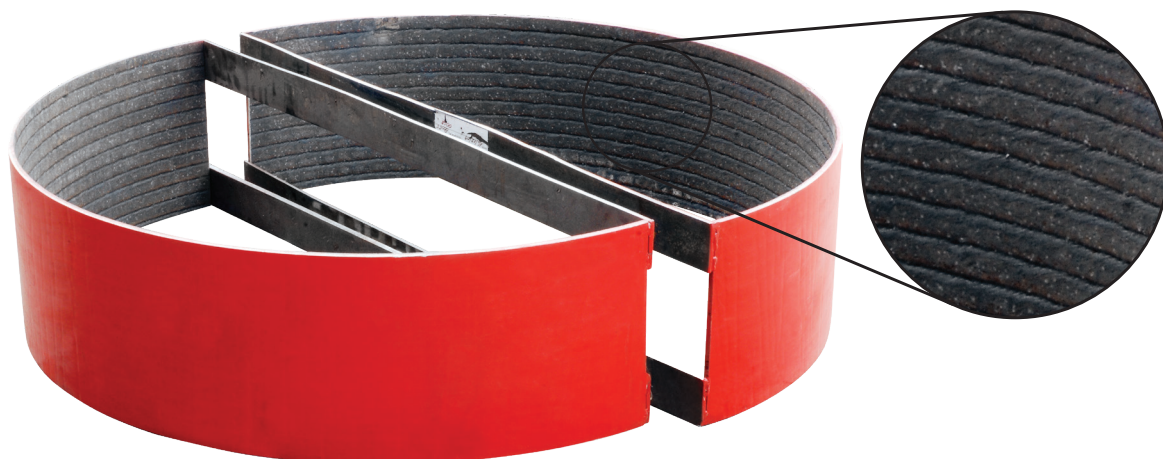
Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Unidade Unit • Unidad	Material Materiat • Material
0101158	15,844kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	ASTM A36
0101157	15,884kg	Jogo / Set / Juego 3 PZ	SAE-1045
0101206	20,065kg	Jogo / Set / Juego 4 PZ	ASTM 36
SIMILIAR - AXT 15860			

# Anel do Extrator Primário

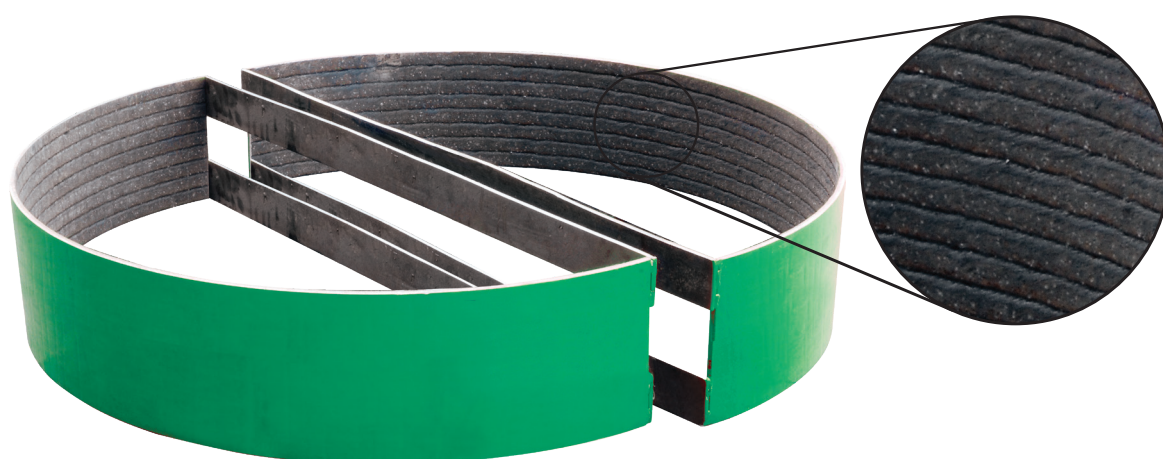
Primary Fan Ring • Anillo del Extractor Primario

## Anel com Revestimento

Coated Ring • Anillo con Recubrimiento



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100004	134,900kg	10,00mm	Ø1300mm
SIMILAR - 87246778 - 87251590			

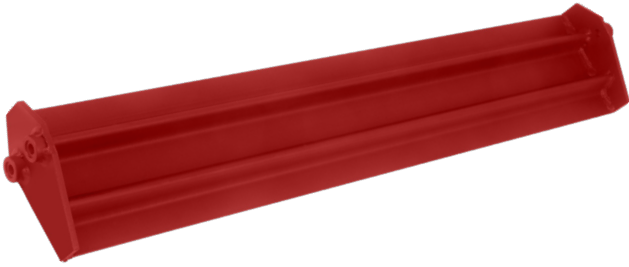


Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor	Diâmetro Diameter • Diámetro
0100006	95,000kg	10,00mm	Ø1510mm
SIMILAR - 0291370448			

# Talisca do Elevador

Elevador SLAT • Tablilla del Elevador

**Com 2 Vincos**  
With 2 Creases • Con 2 Pliegues



**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0100075	5,205kg	3,00mm
SIMILAR - 87236234		
SIMILAR - 87244916		
SIMILAR - 87244918		
SIMILAR - 87244920		

**Com 3 Vincos**  
With 3 Creases • Con 2 Pliegues



**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0100139	5,83kg	3,00mm
SIMILAR - 87236234		
SIMILAR - 87244916		
SIMILAR - 87244918		
SIMILAR - 87244920		

**Com 2 Vincos**  
With 2 Creases • Con 2 Pliegues

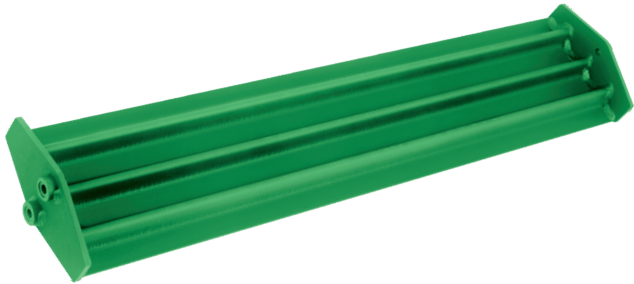


**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0100485	6,460kg	3,00mm
SIMILAR - CB11464244		



**Com 3 Vincos**  
With 3 Creases • Con 3 Pliegues



**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0100357	6,180kg	3,00mm
SIMILAR - CB11464244		

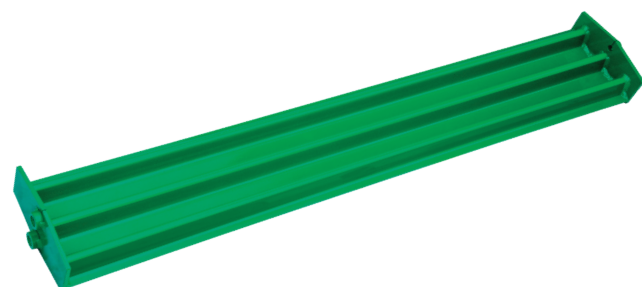
**Com 2 Vincos com Reforço Superior**  
With 2 creases with upper reinforcement  
Con 2 pliegues con refuerzo superior



**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0101161	7,050kg	3,00mm
SIMILAR - CB11464244		

**Com 3 Vincos**  
With 3 Creases • Con 3 Pliegues



**Com Bucha**  
With Bushing • Con Buje

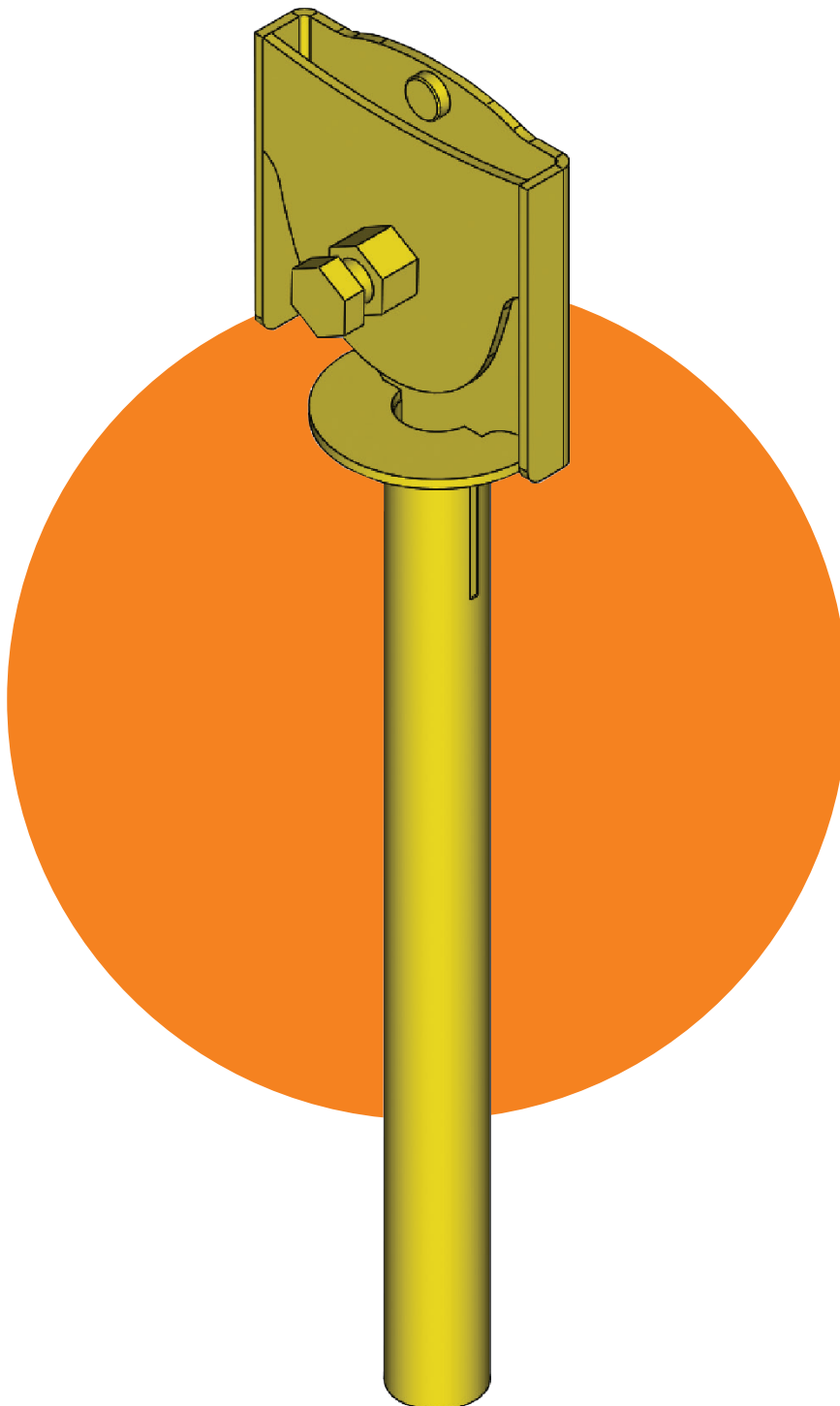
Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0101150	9,050kg	3,00mm
SIMILAR - AXT18505		

# Dispositivo Medir Desgaste da Faca

Device to measure blade wear • Dispositivo para medir el desgaste de la cuchilla



TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE



Referência Reference • Referencia	Peso Weight • Peso	Espessura Thickness • Espesor
0101221	1,050Kg	3,00mm





TRANSFORMANDO  
A TECNOLOGIA  
DO CORTE

Av. Aníbal Ribeiro, 28 • Jardim Paraíso III • Cx. Postal 162

CEP 15991-348 • Matão-SP • Brasil

☎ 55 (16) 3221-9000    📞 55 (16) 99741-5445

🌐 [www.bussola.ind.br](http://www.bussola.ind.br)    ✉ [bussola@bussola.ind.br](mailto:bussola@bussola.ind.br)