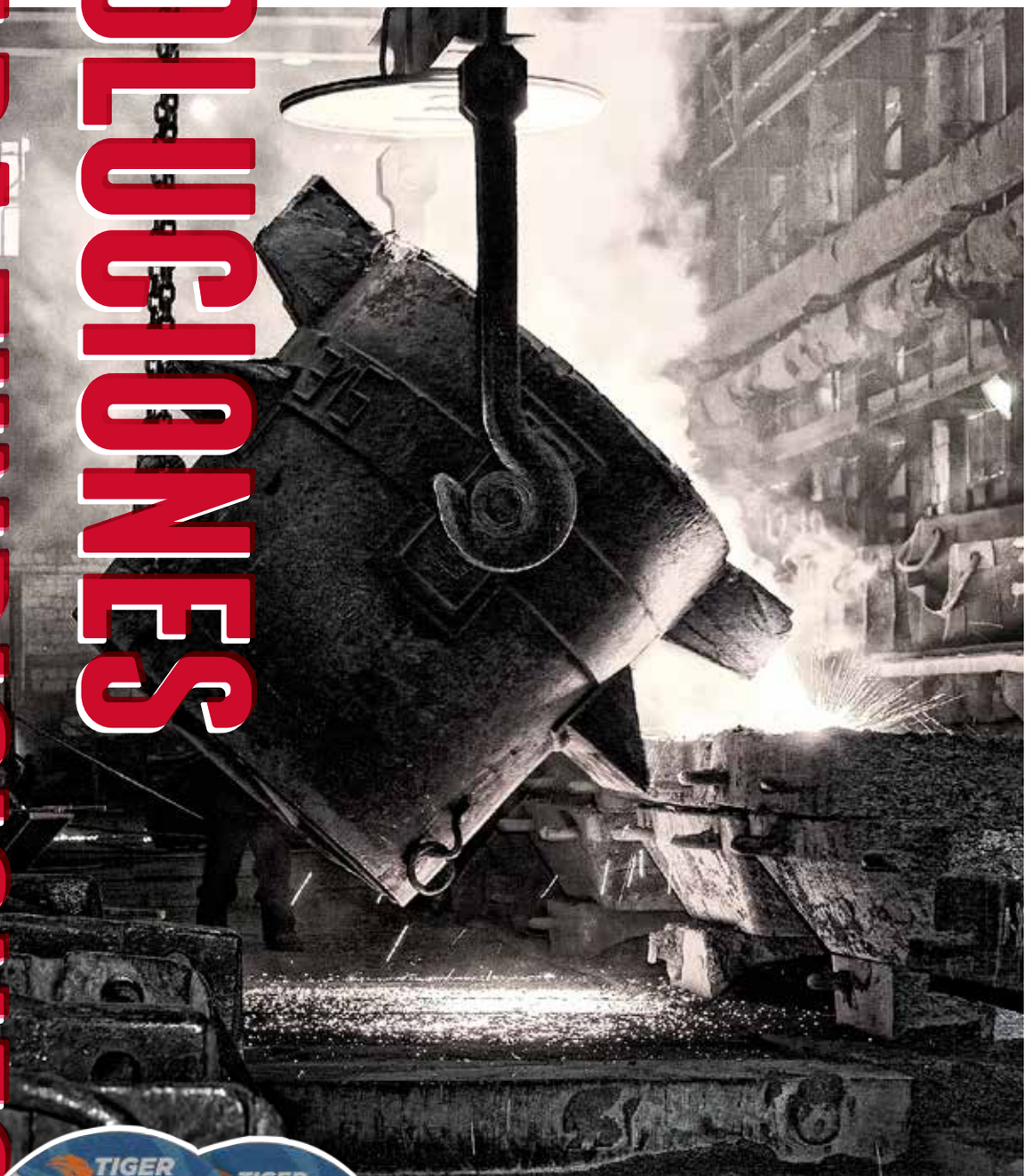


SOLUCIONES PARA FUNDICIONES



Abrasivos diseñados para ofrecer el máximo desempeño en aplicaciones de fundición.

ÚNASE A LA PRÓXIMA
REVOLUCIÓN EN

CORTE Y DESBASTE PARA FUNDICIONES

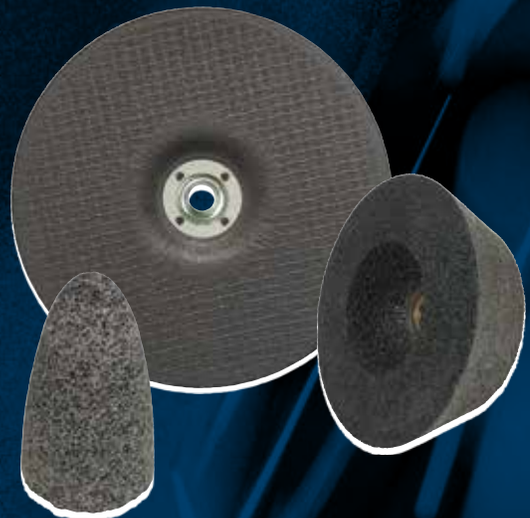
El proceso de acabado en las fundiciones es un trabajo demandante. Durante décadas, no hubo ningún cambio en la tecnología de los abrasivos para el desbaste de forma manual. Ha llegado el momento de mejorar, acelerar la velocidad de desbaste y reducir los tiempos de los ciclos, así como de mejorar la experiencia del operario. Es momento de hacer una revolución.

Como líder de la industria y fabricante internacional de soluciones para el acondicionamiento de superficies, Weiler Abrasivos se esfuerza por ayudarle a superar los desafíos más difíciles de limpieza, desbaste, corte, rebabeo y acabado. Es por eso que creamos una línea de abrasivos específicamente diseñados para ofrecer el máximo desempeño en aplicaciones de fundición. Desde la eliminación de metal sobrante hasta la limpieza de diámetros interiores, Weiler ofrece las soluciones adecuadas y su experiencia para ayudarle a obtener mayor eficiencia en la producción y en los procesos de limpieza.

Productos para fundiciones Weiler: Una **REVOLUCIÓN** en corte y desbaste para fundiciones.

OFRECEMOS VALOR A TRAVÉS DE:

- ▶ *Tecnología de abrasivos innovadora para aplicaciones de fundiciones*
- ▶ *Características de seguridad mejoradas*
- ▶ *Una mejor experiencia del operador*
- ▶ *Soporte técnico especializado en sitio*
- ▶ *Productos disponibles cuando los necesita*
- ▶ *Soluciones diseñadas a medida*
- ▶ *Productividad máxima*
- ▶ *El costo de uso más bajo*



COPAS ABRASIVAS TIPO 11



Las copas abrasivas Tiger® tipo 11 de Weiler ofrecen una innovadora evolución tecnológica para el desbaste de fundición portátil. Desde Tiger Ceramic, que proporciona una productividad superior, hasta Tiger SiC, para piezas fundidas con contaminación de arena, nuestra línea ofrece el rendimiento que necesita para poder realizar su trabajo con rapidez. Tiger Ceramic establece un nuevo estándar de rendimiento, que ofrece una **velocidad de corte hasta un 30% superior** en comparación con las copas de zirconio de la competencia. Esta eliminación más rápida del material se traduce en una mayor productividad en las áreas de limpieza y en una menor fatiga del operario.

Específicamente diseñadas con el rendimiento, la seguridad y la versatilidad en mente, las copas abrasivas de Weiler ofrecen:

- **Balance de precisión** para garantizar suavidad, un funcionamiento sin vibraciones y reducción en la fatiga del operador.
- Tuerca de seguridad con anclaje único mantiene la copa en su sitio para **aumentar la seguridad** y evitar la rotura del producto.
- Su tuerca galvanizada de 5/8"-11 evita la oxidación, **eliminando así la contaminación** y permite un cambio rápido.

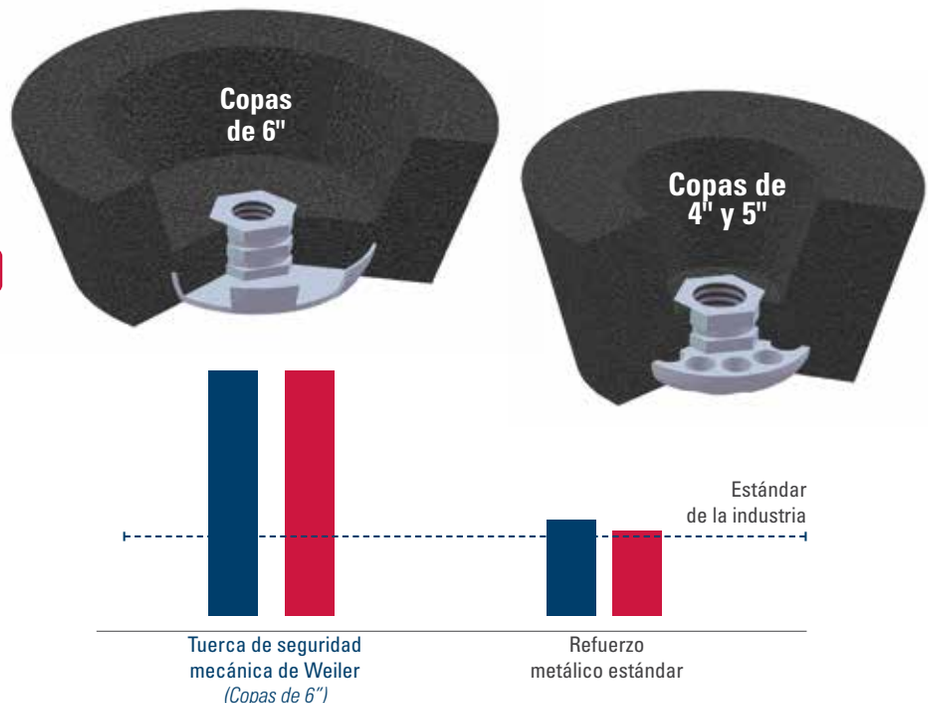
APLICACIONES:

Ideal para la remoción de metales pesados, desbaste, transiciones, biselado grueso y eliminación de grietas/fracturas.

LA TUERCA ANCLADA AUMENTA LA SEGURIDAD

Nuestras pruebas demuestran que la tuerca de seguridad anclada de Weiler supera el refuerzo metálico estándar de la industria:

- Soporta hasta **tres veces más torque**
- **Supera el doble** del estándar de prueba de velocidad





MÁXIMO RENDIMIENTO VIDA ÚTIL Y CORTE SUPERIORES

VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER® CERAMIC

Granos cerámicos autoafilables que proporcionan un alto grado de remoción de metal y una productividad óptima.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL**
ACERO FUNDIDO **DESBASTE DURO**

fundición blanca, fundición gris, aleaciones con alto contenido de níquel y acero inoxidable

ALTO RENDIMIENTO CORTE RÁPIDO Y LARGA VIDA ÚTIL

VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER ZIRC

Granos de zirconio filosos y duraderos que ofrecen velocidades de remoción de metal rápidas y constantes durante toda la vida útil del abrasivo.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL**
ACERO FUNDIDO

fundición blanca, fundición gris, aleaciones con alto contenido de níquel y acero inoxidable

RENDIMIENTO ESTÁNDAR LARGA VIDA ÚTIL

VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER SiC

Los granos de carburo de silicio ofrecen una velocidad de corte consistente y controlada en piezas de fundición con contaminación de arena.

IDEAL PARA

ARENA RESIDUAL

TIGER AO

Los granos de óxido de aluminio proporcionan una velocidad de corte uniforme, precisa y limpia y un rendimiento constante.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO
fundición dúctil, acero al carbón y acero inoxidable

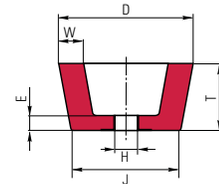


ARO (W) OPCIONES DE ANCHO

ARO de 1-1/2" Zona de desbaste amplia para reducir el tiempo de desbaste al mínimo

ARO DE 1" Zona de desbaste de tamaño intermedio para una eliminación máxima de material en zonas específicas

ARO DE 3/4" Ideal para la eliminación selectiva de material en zonas pequeñas y de difícil acceso



ALTO RENDIMIENTO EN DESBASTE

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **TIGER ZIRC** / Corte rápido y larga vida útil

Diámetro (D / J)	Alto (T)	Entrada (H)	Aro (W)	Respaldo (E)	Grado	RPM Máx.	Paquete Estándar	Número de Artículo
4" / 3"	2"	5/8"-11	3/4"	3/4"	ZA16Q	9,070	5	68352
5" / 3-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	ZA16Q	7,260	5	68355
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	ZA16Q	6,000	5	68358
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1-1/2"	3/4"	ZAC16Q	6,000	5	68361+
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1-1/2"	3/4"	ZA16R	6,000	5	68362



RENDIMIENTO EN DESBASTE

ARENA RESIDUAL **TIGER SiC** / Larga vida útil

Diámetro (D / J)	Alto (T)	Entrada (H)	Aro (W)	Respaldo (E)	Grado	RPM Máx.	Paquete Estándar	Número de Artículo
4" / 3"	2"	5/8"-11	3/4"	3/4"	C16Q	9,070	5	68351
5" / 3-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	C16Q	7,260	5	68354
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	C16Q	6,000	5	68357
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1-1/2"	3/4"	C16Q	6,000	5	68069

HIERRO FUNDIDO **TIGER AO** / Larga vida útil

Diámetro (D / J)	Alto (T)	Entrada (H)	Aro (W)	Respaldo (E)	Grado	RPM Máx.	Paquete Estándar	Número de Artículo
4" / 3"	2"	5/8"-11	3/4"	3/4"	A16Q	9,070	5	68350
5" / 3-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	A16Q	7,260	5	68353
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1"	3/4"	A16Q	6,000	5	68356
6" / 4-3/4"	2"	5/8"-11	1-1/2"	3/4"	A16Q	6,000	5	68359



BRIDA DE MONTAJE PARA COPAS ABRASIVAS TIPO 11

se ajusta a ejes de 5/8"-11

Diámetro	Alto	Paquete Estándar	Número de Artículo
2"	1/4"	1	73054

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: Utilizar una copa abrasiva tipo sin la brida adecuada representa una infracción del código ANSI.

DISCOS DE DESBASTE TIPO 27



Los discos abrasivos Tiger tipo 27 de Weiler ofrecen una innovadora evolución tecnológica para el desbaste de fundición portátil. La línea está disponible en tres niveles de rendimiento, entre ellos, Tiger Ceramic, que establece un nuevo estándar de máximo rendimiento. El grano cerámico cuenta con una microestructura ultrafina que se afila de forma automática para ofrecer un desbaste rápido. Esta tecnología permite que Tiger Ceramic elimine hasta un **40 % más de material** a lo largo de la vida útil del disco en comparación con los productos de zirconio de la competencia. Esto se traduce en una mayor productividad en las áreas de limpieza y en una reducción del uso de abrasivos.



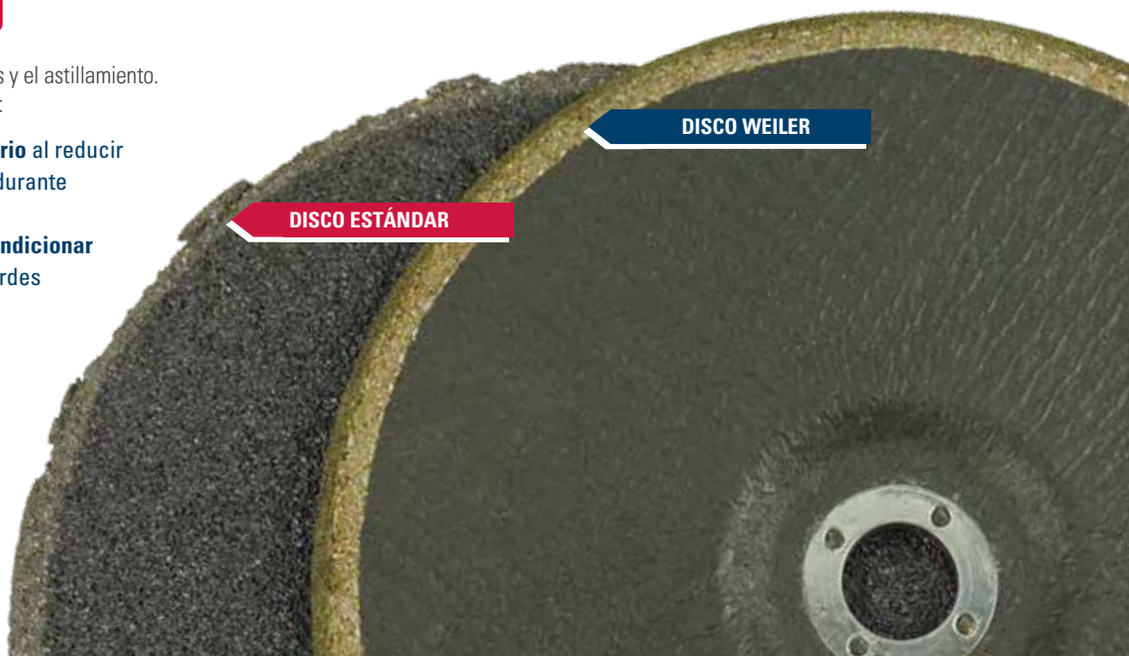
Los discos de desbaste de Weiler ofrecen otras ventajas para las aplicaciones de desbaste de fundición más exigentes, entre ellas, las siguientes:

- Tecnología avanzada contra astillamiento que **mejora la seguridad** al reducir los residuos producidos durante el proceso de desbaste.
- Un refuerzo triple de fibra de vidrio ofrece **mayor resistencia**.
- Los discos combo de 1/8" ofrecen **flexibilidad y eficiencia** cuando se cambia entre aplicaciones de corte y desbaste.

TECNOLOGÍA CONTRA EL ASTILLAMIENTO

Elimina el desgaste irregular de bordes y el astillamiento. Este avance tecnológico se traduce en:

- **Mejora la seguridad del operario** al reducir los restos que se desprenden durante el proceso de desbaste
- **Elimina la necesidad de reacondicionar el disco** para emparejar los bordes
- **Prologa la vida útil del disco** y mejora la consistencia





MÁXIMO RENDIMIENTO CORTE SUPERIOR Y LARGA VIDA ÚTIL

VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER® CERAMIC

Granos cerámicos autoafilables que proporcionan un alto grado de remoción de metal y una productividad óptima.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL**
ACERO FUNDIDO **DESBASTE DURO**

fundición blanca, fundición gris, aleaciones con alto contenido de níquel y acero inoxidable

ALTO RENDIMIENTO CORTE RÁPIDO Y LARGA VIDA ÚTIL

VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER ZIRC

Granos de zirconio filosos y duraderos que ofrecen velocidades de remoción de metal rápidas y constantes durante toda la vida útil del abrasivo.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL**
ACERO FUNDIDO **ARENA RESIDUAL**

fundición blanca, fundición gris, aleaciones con alto contenido de níquel y acero inoxidable

RENDIMIENTO ESTÁNDAR LARGA VIDA ÚTIL

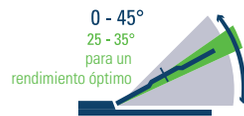
VELOCIDAD DE CORTE: ●●●●●
VIDA ÚTIL: ●●●●●

TIGER AO

Los granos de óxido de aluminio proporcionan una velocidad de corte uniforme, precisa y limpia y un rendimiento constante.

IDEAL PARA

HIERRO FUNDIDO **ARENA RESIDUAL**
fundición dúctil, acero al carbono y acero inoxidable



DISCOS ABRASIVOS DE 1/4":

Ideales para la eliminar materiales pesados, grietas, imperfecciones superficiales y rebabas y difuminar líneas de separación.



68388



68380



68372

MÁXIMO RENDIMIENTO

TIGER CERAMIC / Vida útil y corte superiores

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **DESBASTE DURO**

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS ABRASIVOS CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/4" TIPO 27					
7"	1/4"	CER24T	8,500	10	68388*
9"	1/4"	CER24T	6,600	10	68392*

TIPO 27
Entrada de 7/8"

ALTO RENDIMIENTO

TIGER ZIRC / Corte rápido y larga vida útil

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO**

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS ABRASIVOS CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/4" TIPO 27					
7"	1/4"	Z24T	8,500	10	68380
9"	1/4"	Z24T	6,600	10	68384

TIPO 27
Entrada de 7/8"

ALTO RENDIMIENTO

ARENA RESIDUAL **TIGER ZIRC** / Corte rápido y larga vida útil

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS ABRASIVOS CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/4" TIPO 27					
7"	1/4"	RDZ24	8,500	10	77003M
9"	1/4"	RDZ24	6,650	10	77002M

TIPO 27
Entrada de 7/8"

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TIGER AO** / Larga vida útil

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS ABRASIVOS CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/4" TIPO 27					
7"	1/4"	A24T	8,500	10	68372
9"	1/4"	A24T	6,600	10	68376

TIPO 27
Entrada de 7/8"

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

ARENA RESIDUAL **TIGER AO** / Larga vida útil

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS ABRASIVOS CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/4" TIPO 27					
7"	1/4"	RDF32	8,500	10	77000M
9"	1/4"	RDF32	6,650	10	77001M

TIPO 27
Entrada de 7/8"

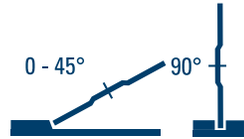


Diseñados para utilizarse en
esmeriladoras angulares.

DISCOS COMBO Y DISCOS DE CORTE



Limpieza de una pieza fundida con un disco combo.



DISCOS COMBO DE 1/8":

Son ideales para aplicaciones de desbaste ligero, así como para difuminar líneas de separación, eliminar rebabas y cortar metal sobrante de la pieza fundida.

MÁXIMO RENDIMIENTO

TIGER CERAMIC / Vida útil y corte superiores

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **DESABASTE DURO**

TIPO 27
Entrada de 7/8"

Díámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS COMBO DE CORTE Y DESABASTE CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/8" TIPO 27					
7"	1/8"	CER30T	8,500	25	68386*
9"	1/8"	CER30T	6,600	25	68390*



68386

ALTO RENDIMIENTO

TIGER ZIRC / Corte rápido y larga vida útil

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO**

TIPO 27
Entrada de 7/8"

Díámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS COMBO DE CORTE Y DESABASTE CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/8" TIPO 27					
7"	1/8"	Z30T	8,500	25	68378
9"	1/8"	Z30T	6,600	25	68382



68378

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TIGER AO** / Larga vida útil

TIPO 27
Entrada de 7/8"

Díámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
DISCOS COMBO DE CORTE Y DESABASTE CON CENTRO DEPRIMIDO DE 1/8" TIPO 27					
7"	1/8"	A30T	8,500	25	68370
9"	1/8"	A30T	6,600	25	68374



68370

Los discos de corte de Tiger AO, proporcionan soluciones consistentes, balanceadas y de alta calidad. Disponibles en configuración plana o con centro deprimido para distintas aplicaciones de corte rápido y preciso en fundiciones.



DISCOS DE CORTE DE 1/8":

Son ideales para realizar tareas exclusivamente de corte de metal sobrante en piezas de fundición donde la velocidad, precisión y limpieza de la operación son prioridad.

TIPO 1
Entrada de 7/8" TIPO 27
Entrada de 7/8"

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TIGER AO** / Larga vida útil

Díámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número	Número
DISCOS DE CORTE DE 1/8" PLANOS TIPO 1 Y CON CENTRO DEPRIMIDO TIPO 27						
7"	1/8"	A30S-BF	8,500	25	423331	423333
9"	1/8"	A30S-BF	6,650	25	423330	423332



423331



Las ruedas abrasivas portátiles Tiger tipo 1 de Weiler cuentan con una cara plana con un área de contacto estrecha, por lo que son ideales para tareas de desbaste intenso, transiciones, biselado grueso y eliminación de grietas y defectos. La línea está disponible en tres niveles de rendimiento, entre ellos, Tiger Zirc, que proporciona una excelente combinación de vida útil prolongada y velocidad de corte rápida y constante al desbastar.

Las ruedas abrasivas Tiger de 6 y 8 pulgadas están diseñados para esmeriles rectos neumáticos y eléctricos de alta frecuencia, y las ruedas de 3 pulgadas se utilizan en mototool. El orificio del eje está fabricado con un inserto de resina fenólica de precisión para garantizar un ajuste firme en la herramienta, lo que minimiza las vibraciones y mejora la experiencia del operador.

Las ruedas abrasivas de Weiler ofrecen muchos otros beneficios, como los siguientes:

- Diseño de cara abierta que proporciona una **tasa de corte agresiva** desde el primer momento.
- Balance preciso para garantizar un **funcionamiento suave y sin vibraciones** y reducir la fatiga del operario.
- El doble refuerzo interno de fibra de vidrio de las ruedas de 6 y 8 pulgadas proporciona una **mayor resistencia** para un desgaste constante del producto y una reducción del astillado de los bordes.

USOS DE LAS RUEDAS ABRASIVAS: Ideales para rebabeear, desbastar, remover materiales pesados, hacer transiciones, realizar biselados gruesos, eliminar grietas y defectos, y difuminar líneas de separación.

Las ruedas abrasivas portátiles son ideales para aplicaciones específicas de remoción de materiales pesados.

Tipo 1 (plano)



Cuenta con una cara plana con un área de contacto estrecha



68402



68342



68340

RENDIMIENTO MÁXIMO

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **TIGER CERAMIC**
ACERO FUNDIDO **DESBASTE DURO** Superior vida útil y corte

TIPO 1
Entrada de 5/8"

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
6"	1"	HZR16-R	8,000	5	68401*
8"	1"	HZR16-R	6,000	5	68402*

ALTO RENDIMIENTO

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **TIGER ZIRC**
ACERO FUNDIDO Corte rápido y larga vida útil

TIPO 1
Entrada de 3/8"

TIPO 1
Entrada de 5/8"

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número	Paquete	Número
3"	1/2"	ZA14S	18,080	10	68341*	—	—
6"	1"	ZA16Q	8,000	—	—	5	68342*
6"	1"	ZAC16Q	8,000	—	—	5	68343*+
6"	1"	ZA16R	8,000	—	—	5	68344*
8"	1"	ZA16Q	6,000	—	—	5	68345*
8"	1"	ZA16Q	6,000	—	—	5	68346*
8"	1"	ZAC16Q	6,000	—	—	5	68347*+
8"	1"	ZA16R	6,000	—	—	5	68348*
8"	1"	ZA16T	6,000	—	—	5	68349*

+ Incluye carburo de silicio para piezas con contaminación de arena y metales difíciles de desbastar.

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TIGER AO** / Larga vida útil

TIPO 1
Entrada de 3/8"

Diámetro	Espesor	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
3"	1/2"	A14P	18,080	10	68340*



Los conos y tapones Tiger de Weiler ofrecen desempeño para limpieza y biselado de diámetros internos, desbaste de cordones de soldadura, eliminación de líneas de separación y limpieza de lugares de difícil acceso en piezas fundidas. Diseñados pensando en el operador, estos abrasivos proporcionan un funcionamiento suave y sin vibraciones y una acción de corte instantánea desde el primer momento.

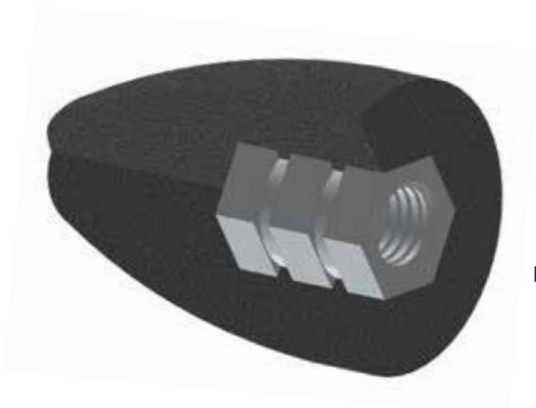


Utilizando un cono para limpiar imperfecciones de las superficies.

Los conos y tapones de Weiler ofrecen muchos otros beneficios, como los siguientes:

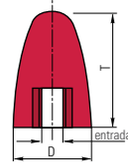
- Diseño de cara abierta que proporciona una **tasa de corte agresiva** desde el primer momento.
- La tuerca hexagonal anclada asegura el abrasivo a la herramienta para **aumentar la seguridad** y evitar que se rompa el producto.
- La tuerca galvanizada evita la oxidación, **elimina la contaminación** y permite un fácil montaje.
- Balance preciso para garantizar un **funcionamiento suave y sin vibraciones** y reducir la fatiga del operador.

USOS DE LOS CONOS Y TAPONES: Ideal para limpieza y biselado de diámetros internos, desbaste de cordones de soldadura, eliminación de líneas de separación y limpieza de lugares de difícil acceso en piezas fundidas.



LA TUERCA ANCLADA AUMENTA LA SEGURIDAD

- La tuerca hexagonal de acero de alta resistencia totalmente anclada en el abrasivo evita la separación y el deslizamiento durante el uso.



ALTO RENDIMIENTO

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **CONOS TIGER ZIRC TIPO 16** / Corte rápido y larga vida útil

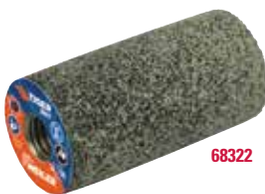
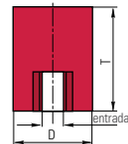
Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	2-1/2"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	24,190	12	68304
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	24,190	12	68308
2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	18,145	12	68311
2-3/4"	3-1/2"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	13,195	12	68313



RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **CONOS TIGER AO TIPO 16** / Larga vida útil

Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	A24R	24,190	12	68307
2"	3"	Tuerca 5/8"-11	A24R	18,145	12	68310



ALTO RENDIMIENTO

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **TAPONES TIGER ZIRC TIPO 18** / Corte rápido y larga vida útil

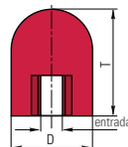
Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	24,190	12	68322
2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	18,145	12	68324



RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TAPONES TIGER AO TIPO 18** / Larga vida útil

Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	A24R	24,190	12	68321



ALTO RENDIMIENTO

HIERRO FUNDIDO **FUNDICIÓN DÚCTIL** **ACERO FUNDIDO** **TAPONES TIGER ZIRC TIPO 18R** / Corte rápido y larga vida útil

Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	24,190	12	68328
2"	3"	Tuerca 5/8"-11	ZA20S	18,145	12	68330



RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO **TAPONES TIGER AO TIPO 18R** / Larga vida útil

Diámetro (D)	Espesor (T)	Entrada (Hilo)	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
1-1/2"	3"	Tuerca 3/8"-24	A24R	24,190	12	68325
1-1/2"	3"	Tuerca 5/8"-11	A24R	24,190	12	68327
2"	3"	Tuerca 5/8"-11	A24R	18,145	12	68329



Para mototool

PUNTAS MONTADAS



Las puntas montadas son ideales para aplicaciones de desbaste ligero en áreas de difícil acceso y para eliminar grietas en piezas de fundición.

Las puntas montadas Weiler Tiger vienen en varias configuraciones ANSI, entre ellas, A1, A11 y A3. El grano abrasivo en combinación con una liga de alta resistencia ofrece una larga vida útil del producto y una tasa de corte consistente para el desbaste de metales. Las formas únicas permiten una limpieza y un desbaste preciso de piezas con geometrías complejas y en zonas de difícil acceso. Diseñadas para mototool, las puntas montadas tienen un diámetro de vástago estándar de 1/4".

Las puntas montadas de Weiler ofrecen muchos otros beneficios, como los siguientes:

- Vástago diseñado específicamente para añadir **fuerza y estabilidad** a la punta, lo cual mejora la seguridad.
- Geometría a la medida para proporcionar **control óptimo** para un desbaste preciso de piezas críticas.

USOS DE LAS PUNTAS MONTADAS: Ideal para la limpieza de diámetros internos, esquinas y áreas de difícil acceso, chaflanado de bordes, desbaste ligero, remoción de material y biselado de bordes de orificios.



RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO FUNDIDO

TIGER AO / Larga vida útil

Diámetro	Longitud	Forma	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
7/8"	2"	A11	A36DR	19,860	20	78002M

RENDIMIENTO ESTÁNDAR

HIERRO GRIS FUNDICIÓN DÚCTIL

TIGER AO / Larga vida útil

Diámetro	Longitud	Forma	Grado	RPM Máx.	Paquete	Número
3/4"	1-3/4"	A1	A36DA	19,800	20	78001M
7/8"	2"	A11	A36DA	19,860	20	78003M
7/8"	2-3/4"	A3	A36DA	16,100	20	78004M





El objetivo de Weiler Abrasives es ayudarle a superar los desafíos más difíciles de las áreas de limpieza. Para obtener información sobre recursos adicionales relacionados con fundición, visite nuestro sitio web en www.weilerabrasives.com

WEILER ABRASIVES GROUP

Sede internacional de Weiler
One Weiler Drive
Cresco, PA 18326 USA

Weiler de México
Querétaro, México

Weiler do Brasil
São Paulo, Brazil

Weiler Alemania
Bindlach, Alemania

Weiler Eslovenia
• Maribor (sede central)
• Zreče
• Loče
• Oplotnica

Todos los productos cumplen con la norma ANSI B7.1.

Consulte los detalles de almacenamiento y manipulación en la norma ANSI B7.1.

