

# INDASA

indasa-abrasives.com



**HT** Line

**ABRASIVOS DE VANGUARDIA**

PARA UN RENDIMIENTO EXCELENTE

## MEJORA TU EFICIENCIA CON NUESTRA TECNOLOGÍA DE LIJADO

Nuestra línea de rendimiento de alta tecnología fue diseñada de manera innovadora para cumplir con los usuarios más exigentes. Su nuevo proceso de fabricación comprende tanto un grano abrasivo especial como una capa de lubricante especial, diseñada para mejorar la efectividad de cada proceso de lijado.

### PODER DE LIJADO MÁS RÁPIDO Y SOSTENIDO

MAYOR TIEMPO DE VIDA



FLEXIBILIDAD

DESBASTE DE MATERIAL

- ☆ **MAYOR TIEMPO DE VIDA**  
TECNOLOGÍA AVANZADA DE REVESTIMIENTO RESISTENTE A LA OBSTRUCCIÓN
- ☆ **FLEXIBILIDAD**  
PAPEL LATEX
- ☆ **DESBASTE DE MATERIAL**  
ACCIÓN DE CORTE SUPERIOR

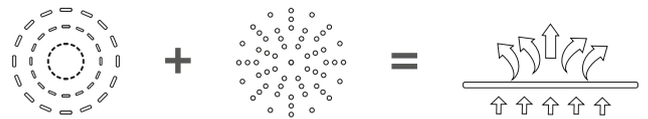


☆ FUNCIÓN PREMIUM

**ULTRAVENT**  
ADVANCED DUST FREE SOLUTION

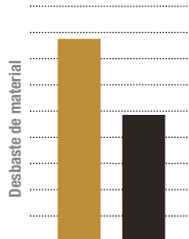


INDASA ha desarrollado una solución libre de polvo única y altamente avanzada con el objetivo de transformar el futuro del lijado a máquina. Los discos Rhynogrip HT Line están disponibles con configuración de orificios ULTRAVENT.



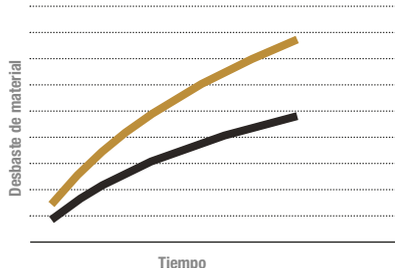
#### Alto Rendimiento

**P80** Desbaste total de material Masilla

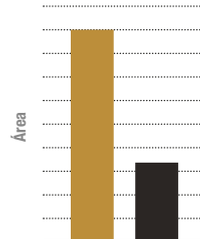


#### Mayor tiempo de vida

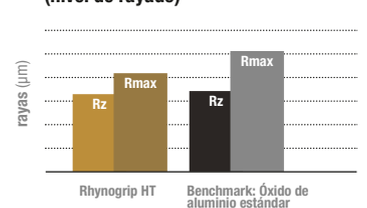
Desbaste de material vs tiempo Masilla



**P1500** Area total lijada Lijado de capa transparente nueva



Acabado superficial promedio (nivel de rayado)



● Rhynogrip HT Line ● Benchmark: Óxido de aluminio estándar

HASTA UN 40% **MAYOR RENDIMIENTO**

# DESEÑO INTELIGENTE

## ULTRAVENT

21 AGUJEROS  
57 AGUJEROS

SOLUCIÓN AVANZADA  
SIN POLVO

**ABRASIVO**  
ÓXIDO DE ALUMINIO ESPECIAL

**RECUBRIMIENTO LUBRICANTE**  
DE P80 A P2000

## ADHESIVOS

RESINAS SINTÉTICAS MODIFICADAS

## SOPORTE

PAPEL LÁTEX D WT  
PAPEL LÁTEX PESO B

## SISTEMA DE FIJACION

SISTEMA DE FIJACION GRIP

# CARACTERÍSTICAS CLAVE

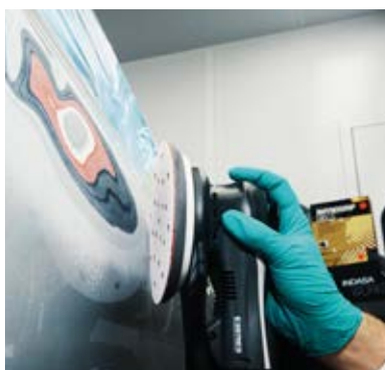
| CÓMO  | DÓNDE   | POR QUÉ   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lijado agresivo</li> <li>✓ Lijado para esfumar</li> <li>✓ Lijado / Preparación</li> <li>✓ Microacabado / Rectificación</li> <li>✓ Lijado fino</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pinturas originales</li> <li>✓ Acabados</li> <li>✓ Gel Coat</li> <li>✓ Masillas</li> <li>✓ Barnices y Transparentes</li> <li>✓ Superficie Sólida</li> <li>✓ Primarios</li> <li>✓ Fibra de Vidrio</li> <li>✓ Maderas duras</li> </ul> | <p><b>Alta flexibilidad</b> → Adaptable a curvas y superficies contorneadas</p> <p><b>Alto poder de corte inicial</b> → Desbasta rápidamente</p> <p><b>Uniformidad del patrón de rayado</b> → Óptima preparación del sustrato</p> <p><b>Adhesivo de resina de alta resistencia</b> → Mínima pérdida de grano</p> <p><b>Avanzada tecnología de revestimiento resistente al tapado</b> → Desempeño de trabajo de larga vida</p> <p><b>Sistema de agarre de nylon</b> → Rápido y fácil de coloca</p> |

# RANGO DE GRANOS





ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA EL REPINTADO AUTOMOTRIZ, NUESTRA LÍNEA HT ESTÁ EN LA VANGUARDIA DEL RENDIMIENTO PROLONGADO Y LA CONSISTENCIA DEL ACABADO



RENDIMIENTO SUPERIOR Y MEJORADA VIDA ÚTIL EN VARIOS MERCADOS



Repintado de Automotriz



Industria de los Plásticos Compuestos



Construcción e Decoración



Madera y Muebles

### Equipo de protección personal recomendado al lijar:

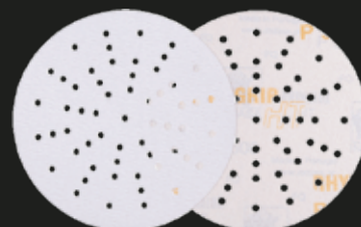
- Lentes de seguridad
- Máscara de seguridad
- Guantes



ESCANEAR EL CÓDIGO QR PARA SABER CÓMO

**MÁS RÁPIDO Y SOSTENIDO**  
PODER DE LIJADO

Mejore la eficiencia de su proceso de lijado



**HT** Line

LA *OBRA MAESTRA* PARA LA PREPARACIÓN  
DE SUPERFICIES.  
LOS PROFESIONALES **LO SABEN.**



La Línea HT fue diseñada teniendo en cuenta las necesidades de los profesionales del mercado. Su rendimiento superior agrega el valor que necesita en cualquier proyecto de lijado. HT Line es la piedra angular de una gama muy completa de productos destinados a aumentar la eficiencia en el taller.

# RHYNOGRIP HT Line

## FORMAS DISPONIBLES



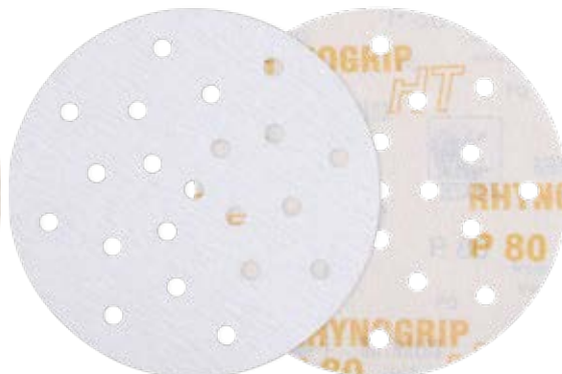
### DISCOS



3" | 3 Agujeros



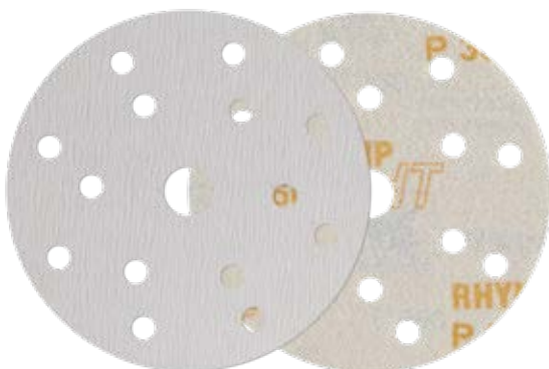
6" | No Agujeros



6" | 21 Agujeros 



3" | No Agujeros



6" | 15 Agujeros



6" | 57 Agujeros 

### TIRAS



2 3/4" x 7 1/2" | 11 Agujeros



2 3/4" x 16 1/2" | 23 Agujeros

SP04.00552 - 02/2021