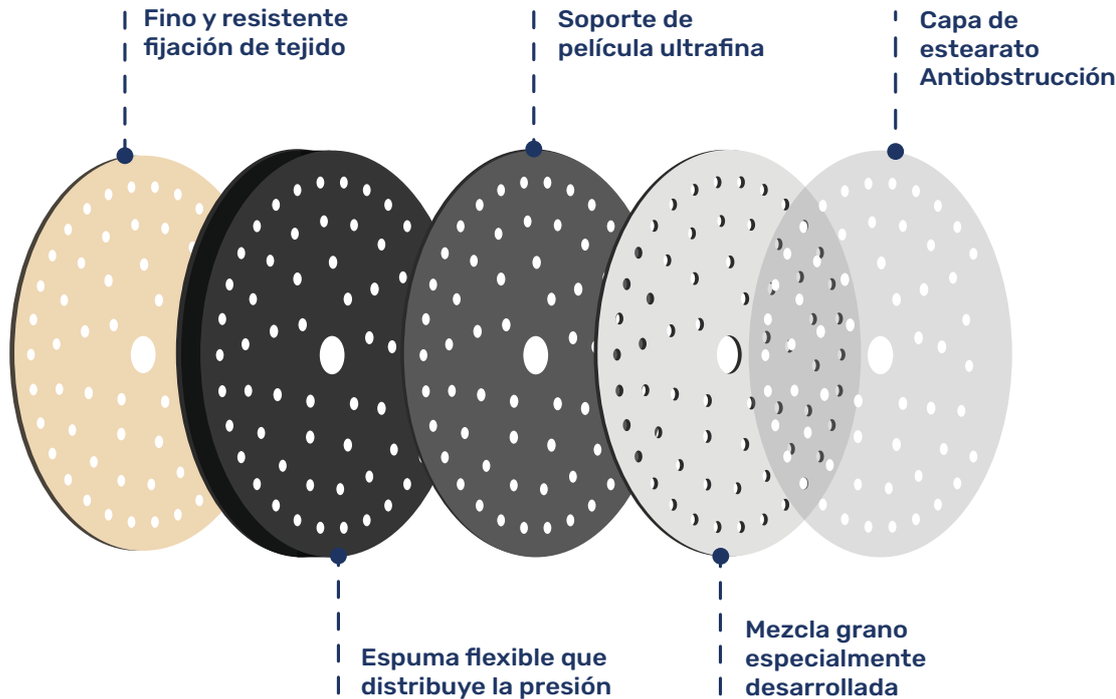


# SISTEMA ABRASIVO DE PREPARACIÓN DE PINTURA

## Anatomía del disco de lijado

### PPAS

Diseñado de adentro hacia afuera, el disco **PPAS integra una capa abrasiva de mezcla de granos especial, amortiguación multiespuma, geometría de orificio optimizada y recubrimiento de estearato**. Cada capa trabaja en sincronía para cortar más rápido, lograr un acabado más fino y reducir las obstrucciones en cada pasada.



### LIJADO DOBLE RENDIMIENTO



Corta como un grano grueso



Acabados como uno más fino

**PPAS 01 Prep. Aparejo:**  
Velocidad de lijado de P180 / Acabado de P240

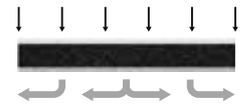
**PPAS 02 Prep. Aparejo Húm sobre Húm:**  
Velocidad de lijado de P240 / Acabado de P320

**PPAS 03 Prep. Base:**  
Velocidad de lijado de P320 / Acabado de P500 - P600

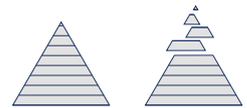
**PPAS 04 Prep. Base / Barniz:**  
Velocidad de lijado de P600 / Acabado de P1000

### ESPUMA DISTRIBUIDORA DE PRESIÓN

La capa de espuma múltiple del disco PPAS amortigua la presión para lograr un lijado más suave y uniforme.

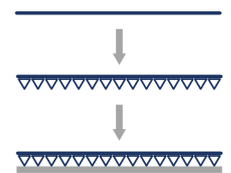


### MEZCLA GRANO ESPECIALMENTE



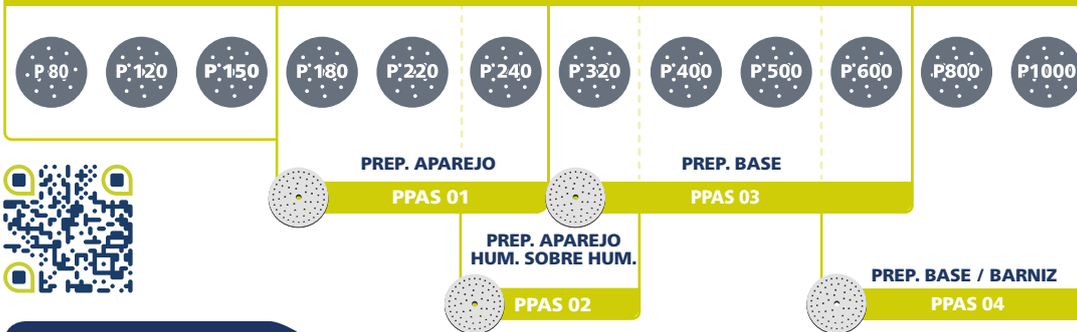
Garantiza que cada disco esté diseñado con precisión para los pasos específicos de preparación de la superficie, como la imprimación, el relleno, la preparación húmedo sobre húmedo, la capa base y las transiciones a la capa transparente.

### PORTAPELÍCULA



Este disco cuenta con un soporte de película que ofrece una superficie lisa y resistente al desgarro que garantiza una distribución uniforme de la presión y una abrasión controlada.

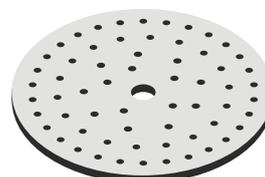
### GAMA ESTÁNDAR DE LIJADO



### SOBRE PPAS

Revolucionaria la preparación de superficies eliminando la necesidad de múltiples tamaños de grano, reduciendo el tiempo de lijado en al menos un 30%.

Mejore su acabado con PPAS, una solución innovadora que integra granos abrasivos multinivel en un solo disco, permitiendo múltiples pasos de lijado en una sola pasada. El secreto está en la combinación de granos específicos y el soporte de espuma que distribuye la presión. PPAS elimina rayones, nivela superficies y refina texturas, reduciendo el tiempo de proceso y mejorando la uniformidad del acabado.



**Aplicación:**  
Preparación final para imprimación, capa base y capa transparente

**Propiedades:**  
Ø 150 mm - 75 orificios

**Tipo de grano:** Mezcla personalizada de granos de óxido de aluminio