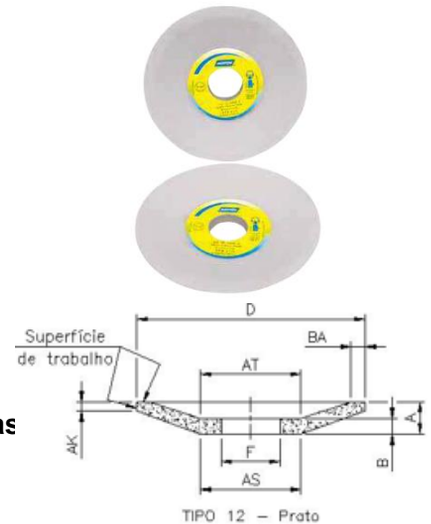


## RUEDA TIPO PLATO O/A BLANCO

### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxA):</b>	D: desde 152mm A: desde 12.7mm a 19.05mm F: 31.75mm
<b>FORMATO:</b>	Copa Plana T12
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de Aluminio Blanco (38A)
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	46 – 60 – 80
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Vitrificada
<b>ESTRUCTURA:</b>	N/A
<b>RESPALDO:</b>	N/A
<b>DUREZA:</b>	“K”
<b>OPERACIÓN:</b>	Adecuado para afilar o moler herramientas De acero de alta dureza.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Esmeril de banco o pedestal.
<b>VELOCIDAD:</b>	33 m/s
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	3 unidad



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Indicado para el afilado o amolado de herramientas de acero de alta dureza, de forma rápida, con corte en frío y excelente mantenimiento del perfil. Disponible en formatos de plato, copa recta, segmentos y copa cónica
<b>NORMAS:</b>	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

