

# RASQUETA- DOCTOR BLADE

## RACLA PARA FLEXOGRAFÍA Y HUECOGRABADO

**ibeslab**<sup>®</sup>

### MEJORE LA IMPRESIÓN CON UNA CUCHILLA DE CALIDAD

Para mejorar el proceso de impresión y evitar problemas de salpicaduras (spitting), es importante seleccionar un producto de calidad que le permita reducir el tiempo y los costes de arranque de la maquinaria. La gama de cuchillas **ibeslab**<sup>®</sup> ofrece un amplio abanico de soluciones para adaptarse a los requerimientos de cada cliente. Nuestras Doctor Blades se fabrican con diferentes tipos de acero suizo: inoxidable, al carbono y con recubrimiento químico, así como materiales plásticos de PET y PE.

Tipo de Perfil:

		
<b>CANTO REDONDO</b>	<b>LAMELA</b>	<b>BISEL</b>

También tenemos diferentes calidades según las necesidades de impresión:

<b>CF1</b>	<b>CF2</b>	<b>CF3</b>
Acero suizo al carbono de alta calidad con una composición química pura. Precisión en las medidas, estructura fina y alto rendimiento.	Acero suizo con carbono cromado. Composición química enriquecida y una alta duración en para impresoras flexo.	Acero suizo de alta aleación con una especial composición enriquecida. Resistencia extremadamente alta para Flexografía y Huecograbado.
<b>CF4</b>	<b>CF5</b>	<b>CF6</b>
Fino acero suizo inoxidable y con alta resistencia a corrosión. Alta duración.	Racla recubierta. Dureza media (700Hv). Superficie de contacto con baja fricción.	Recubrimiento especial. Dureza Alta (900Hv). Adecuada para tiradas largas en flexo.
<b>CF7</b>	<b>CF8</b>	<b>CF18</b>
Recubrimiento de alta densidad. Dureza media (700Hv). En Huecograbado resuelve los problemas relacionados con el acabado superficial cromado. Superficie de contacto con baja fricción.	Recubrimiento de alta densidad. Dureza Muy Alta (950Hv). Aumento de las propiedades de fricción. Alta resistencia para flexo y hueco para tiradas muy largas.	Raclas de poliéster y PE con una rápida adaptación. Adecuada para tintas base agua y cartón ondulado.

### Póngase en contacto con nosotros

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L.  
 P.I. L' Alfaç II, C/ Cádiz, 20  
 03440 Ibi- Alicante- ESP+34 966 550 918  
[www.ibeslab.com](http://www.ibeslab.com) [ibeslab@ibeslab.es](mailto:ibeslab@ibeslab.es)

**andrés masegosa**  
 Comprometidos con su éxito

