



# PLANIGRAPH V48EC8200

## Composición

- **V48E** : anillos de grafito expandido con alto contenido de carbono C > 99%
- **C8200**: anillos trenzados tipo C8200 en filamentos de carbono PAN preoxidados



## Características

La junta de grafito Planigraph V48EC8200 ofrece un sellado fiable y duradero para válvulas y grifos en entornos de temperatura media.

La combinación de grafito de alta calidad con el filamento C8200 garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones industriales.

## Aplicaciones

Esta junta de grafito en conjunto de sellado es ideal para válvulas utilizadas en entornos de temperatura media.

Puede utilizarse para garantizar el sellado de vapor, gas y de la mayoría de los productos químicos y petroquímicos.

Sin embargo, debe evitarse su uso con agentes oxidantes fuertes.

## Datos técnicos

P bar	lbf/in <sup>2</sup>	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	200	3000	1	200 0 ÷ 14	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 450 ° C.
- El grafito y el carbono no se pueden utilizar con fluidos oxidantes.
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 350 ° C

## Planigraph V48EC8200

Planigraph V48EC8200 es una junta de grafito en kit de sellado diseñado para garantizar un rendimiento óptimo en entornos industriales de temperatura media.

DISPONIBLE TAMBIÉN CON LIMPIADORES REFORZADOS ESTILO C8300/R



La información incluida en esta publicación, así como la ofrecida a los usuarios por otros medios, se basa en nuestra experiencia y se comunica según el mejor conocimiento disponible. Sin embargo, dado que numerosos factores fuera de nuestro conocimiento y control pueden influir en el uso de los productos, no se ofrece ninguna garantía, explícita ni implícita, respecto dicho contenido. Los límites operativos indicados no constituyen confirmación de que dichos valores puedan aplicarse simultáneamente. Evite utilizar el producto en los límites máximos de temperatura y presión. La temperatura máxima solo puede mantenerse durante breves períodos en condiciones específicas. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las imágenes en el DS pueden no representar con exactitud el color y/o el marcaje del producto.



**Carrara S.p.A.**

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)