

## FILTRO DE PROFUNDIDAD PARA PULIR LA FILTRACIÓN DE LECHADA



- Los cartuchos de filtro CMPN utilizan una estructura enrollada única que asegura la filtración precisa de la lechada CMP. Captura las partículas grandes de manera eficiente y deja pasar las partículas utilizables. El tamaño de poro graduado desde el exterior hacia el interior aumenta la capacidad de retención de suciedad y prolonga la vida útil del filtro.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Filtros de profundidad](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Característica y beneficios

#### Nivel de extracción bajo

- Una construcción totalmente de polipropileno y tecnología de unión térmica elimina el uso de adhesivos.

#### Filtración eficiente

- La estructura enrollada única proporciona una separación precisa de la lechada de CMP, captura partículas grandes Sin liberación de fibra



- La malla externa especial elimina las fibras que se desprenden del filtro

#### Estructura de poros graduada

- La estructura de tamaño de poro graduado evita que la suspensión de condensado bloquee la superficie de la membrana, lo que aumenta la usabilidad del área porosa.

#### Condiciones de operación

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Filtro de medios                     | PP                                |
| Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos  | PP                                |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 80°C                              |
| Presión diferencial máxima           | 0.4 MPa / 21°C<br>0.24 MPa / 80°C |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO