# CINTPOPUE CINTPO



рτ



## ■ DESCRIÇÃO GERAL

Construídos inteiramente com materiais sintéticos de qualidade premium, os filtros CINTROPUR® são perfeitamente aptos para produtos alimentares e água potável.

A hélice centrífuga CINTROPUR® transforma o fluxo de água num movimento centrífugo, precipitando as partículas pesadas para o fundo do filtro, enquanto a tela filtrante assegura a filtração final de acordo com a micragem a eleger.

## ■ PRÍNCÍPIO DE BASE

Protecção das instalações sanitárias domésticas, colectivas e agrícolas, para a filtração das partículas sólidas (terra, areia, óxido,...) em suspensão na água. O ideal será instalar o filtro na entrada, para assegurar a protecção dos acessórios em toda a rede de água.

## APLICAÇÕES

- DOMÉSTICA: protecção das instalações sanitárias alimentadas com água da rede pública, água de chuva ou água de poço; filtração de água antes de equipamentos: descalcificadores, sistemas de osmose inversa ou tratamentos com lâmpadas de ultravioletas.
- INDÚSTRIA: protecção das instalações sanitárias, das máquinas ferramentas de produção e qualquer equipamento industrial para o tratamento de água. Filtração de água antes de equipamentos de limpeza de alta pressão (100 até 200 bar) ou muita alta pressão (1500 até 2000 bar).
- AGRICULTURA: filtração para irrigação. Filtração de águas de bebedouros. Filtração de águas da chuva e águas de poço.







#### **VANTAGES:**

- Caudal elevado
- Baixa perca de carga
- Pré-filtração centrífuga com efeito ciclónico
- Equipamento profissional, robusto e fiável
- Purga inferior rápida e fácil (para gama NW)
- Sistema exclusivo, ecológico e económico da tela filtrante
- Controlo visual da tela filtrante (invólucro transparente)





### ACESSÓRIOS



#### · SUPORTE DE PAREDE

Unico modelo de toda a gama com 2 posições possíveis. Incluído na gama SL + NW25 DUO-CNT.



#### · CONTENTOR CTN RECARREGÁVEL

Este modelo foi projectado para tratamento com carvão activado. Compatível com os modelos SL240 TE-CTN + SL240 DUO-CTN + SL240 TRIO-CTN + NW25 TE-CTN + NW25 DUO-CTN + TIO.



#### · UNIÃO / CONEXÃO DE 3/4» E 1" (PARA GAMA SL)

Perfeito para uma rápida e segura montagem de 2 unidades SL.



#### · MANÓMETROS 0-10 BAR 1/8" (PARA GAMA NW)

Antes da montagem, furar totalmente e roscar a 1/8" os dois incertos do cabeçal. Indicam a pressão da rede. A  $\Delta$  P 1 bar, trocar a tela filtrante, como mínimo 2 x/ano.



#### · SUPORTE PARA CARVÃO ACTIVADO

Adaptáveis, para NW25TE+ NW32TE, este tubo + pinha utiliza-se para o tratamento com carvão activado ou com cristais



#### · VÁLVULA DE PURGA 1/4"

Permite a eliminação das impurezas acumuladas no fundo do invólucro graças ao efeito ciclónico da hélice centrífuga. Rosca-se **somente** manualmente (sem ferramentas). Mesmo tamanho para NW 18 – 25 – 32



Técnica de filtração ideal através de uma manga filtrante e uma hélice centrífuga.



#### ■ VANTAGENS DA UTILIZAÇÃO DO CINTROPUR® TE-CTN + CARVÃO ACTIVADO CINTROPUR® SCIN

- 1. No grande volume dos seus poros e da sua extensa superfície de troca, faz deste carvão activado uma excelente eleição para melhorar o sabor, a eliminação de cheiros, a redução de cloro, ozono, micro poluentes, pesticidas e outras substâncias orgânicas dissolvidas.
- **2.** A importante quantidade de carvão activo utilizado nos filtros CINTROPUR® TE-CTN garantem um rendimento e uma duração de vida óptimos.
- **3.** A duração de vida de uma carga de um filtro depende da aplicação: para água potável aconselha-se 3 meses (ou 20.000 volumes filtrados), como mínimo trocar cada 6 meses.
- **4.** Graças ao mecanismo interno do filtro, o tempo de contacto entre a água e o carvão activado será o máximo, o que garante uma eficiência óptima do tratamento.
- **5.** A garantia de usar um dos melhores carvões activados que existe no mercado, com um poder de adsorção muito elevado.
- **6.** O preço muito vantajoso da recarga de carvão activado; embalagem especialmente estudada para facilitar o enchimento do filtro.

## PEÇAS

#### **■** CARVÃO ACTIVADO (CAIXA DE 3,4 L)

Qualidade CINTROPUR® SCIN
Capacidade dos volumes disponíveis para:
Cartucho CTN = 0,57 l (6 recargas);
NW32TE = 1,7 l (2 recargas).

#### **■** TELA FILTRANTE (BOLSA COM 5 TELAS)

Descartável: 1μm\* / 5μm / 10μm / 25μm / 50μm / 100μm Lavável: 150μm\* / 300μm\*

\*Excluídos SL160 + NW18





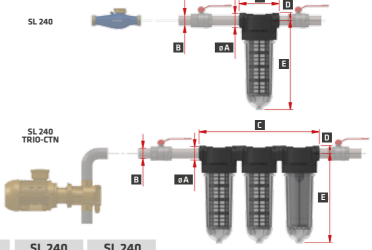
# DADOS TÉCNICOS SL

Diâmetro de Ligação
Caudal médio (m³/h) ΔP = 0,2 Bar
Pressão de serviço (bar)
Pressão máx. de trabalho (bar)
Temperatura máxima (°C)
Peso (kg)
<b>Tela filtrante original</b> (μm)
Volume do invólucro (litro)
Superfície de filtração (cm²)

<sup>\*</sup> Valor com carvão activado CINTROPUR® SCIN.

SL 160 SL 240		SL 240 TE-CTN	SL 240 DUO-CTN	SL 240 TRIO-CTN
2111	2.1.11	2449 49	2111	5 / 10 - 10
3/4"	3/4" ou 1"	3/4" ou 1"	3/4" ou 1"	3/4"ou 1"
3	3,5 / 4,5	0,5*	0,5*	0,5*
8	8	8	8	8
12	12	12	12	12
50	50	50	50	50
0,68	0,9	1,23	1,85	3,05
25	25	-	25	100 e 25
-	-	0,57	0,57	0,57
170	440	-	440	2 x 440

# ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



A (Ø)
В
C (mm)
D (mm)
E (mm)

SL 160	SL 240	SL 240 TE-CTN	SL 240 DUO-CTN	SL 240 TRIO-CTN
3/4"	3/4" ou 1"	3/4" ou 1"	3/4" ou 1"	3/4" ou 1"
DN20	DN20 / DN25	DN20 / DN25	DN20 / DN25	DN20 / DN25
130	130	130	260	390
25	25	25	25	25
152	290	290	290	290



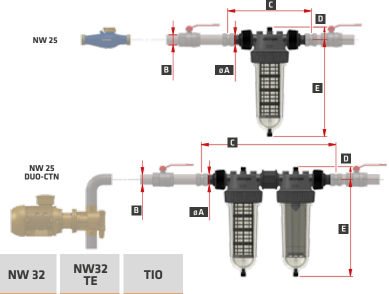
# DADOS TÉCNICOS NW

Diâmetro de Ligação
Caudal médio (m³/h) ΔP = 0,2 Bar
Pressão de serviço (bar)
Pressão máx. de trabalho (bar)
Temperatura máxima (°C)
Peso (kg)
<b>Tela filtrante original</b> (μm)
Volume do invólucro (litro)
Superfície de filtração (cm²)

NW18	NW 25	NW25 TE-CTN	NW 25 DUO-CTN	NW 32	NW32 TE	TIO
3/4"	3/4" ou 1"	1"	3/4" e 1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
3,5	5,5	0,5*	0,5*	6,5	0,5*	0,5*
10	10	10	10	10	10	10
16	16	16	16	16	16	16
50	50	50	50	50	50	50
1,1	1,2	1,3	3,2	2,1	2,1	2,6
25	25	-	25	25	-	25
-	-	0,57	0,57	-	1,7	0,57
190	450	-	450	840	-	335

<sup>\*</sup> Valor com carvão activado CINTROPUR® SCIN.

# ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



<b>A</b> (Ø)
A (Ø)
В
C (mm)
<b>D</b> (mm)
E (mm)

NW 18	NW 25	NW25 TE-CTN	NW 25 DUO-CTN	NW 32	NW32 TE	TIO
3/4"	3/4" ou 1"	1"	3/4" e 1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
DN20	DN20 / DN25	DN25	DN20 / DN25	DN32	DN32	DN25
269	269	269	439	269	269	269
43	43	43	43	43	43	43
192	314	314	314	500	500	500

