

Cámaras de condensados



Las cámaras de condensados de Nevél están diseñadas para ser utilizadas en procesos de hasta 425 Kg /cm^2 (6000 psi). son ideales para usarse como trampas de recuperación de sólidos y condensados. Ideales para trenes de medición de flujo y sistemas de recuperación de condensados de vapor.

VENTAJAS DEL EQUIPO

- Fabricadas a partir de tubo sin costura en cédulas 40, 80 y 160, y tapas tipo cap forjadas en frío y soldadas bajo normas ASME.
- De 2" en acero al carbón son forjadas en frío sin tapones-cap.

• **Materiales de construcción:**

Acero inoxidable AISI 304 y 316

Acero al carbón ASTM A 106

Aceros para NORMA NACE MR-0175

• **Conexiones al proceso:**

1/4" NPTF & M clases 3000# y 6000#

1/2" NPTF & M clases 3000# y 6000#

3/4" NPTF & M clases 3000# y 6000#

• **Pruebas estándar efectuadas en fábrica:**

Hidrostática de 320 Kg/cm^2 para botellas clase 3000#.

Hidrostática de 650 Kg/cm^2 para botellas clase 6000#.

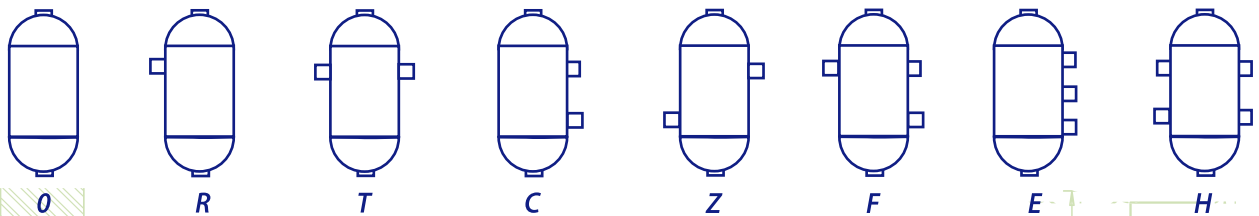
• **Opcionales:**

Radiografiado de soldaduras por laboratorio externo.

Dureza de materiales

Composición química

Líquidos penetrantes en las soldaduras



NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricación de equipo especial conforme a sus necesidades.

Construcción Especial:



Cámaras de condensados



Opciones y valores para ordenar cámaras de condensados

CÓDIGO **DESCRIPCIÓN**

CC Cámaras de condensados

TAMAÑO

2	2"
3	3"
4	4"
6	6"

CÉDULA

40	Cédula 40
80	Cédula 80
160	Cédula 160

MATERIAL

AC	Acero al carbón
S	Acero inoxidable 304
SS	Acero inoxidable 316

CANTIDAD Y POSICIÓN DE CONEXIONES

O	2 conexiones (1 superior, 1 inferior)
R	3 conexiones (1 superior, 1 inferior y 1 lateral)
T	4 conexiones (1 superior, 1 inferior, 1 lateral derecho y 1 lateral izquierdo)
C	4 conexiones (1 superior, 1 inferior y 2 laterales)
Z	4 conexiones (1 superior, 1 inferior, 1 lateral derecho arriba y 1 lateral izquierdo abajo)
F	5 conexiones (1 superior, 1 inferior, 2 lateral derecho y 1 lateral izquierdo)
E	5 conexiones (1 superior, 1 inferior y 3 lateral)
H	6 conexiones (1 superior, 1 inferior, 2 lateral derecho y 2 lateral izquierdo)

TAMAÑO DE CONEXIÓN

1	1/4" NPT clase 3000# con tapón de plástico
2	1/2" NPT clase 3000# con tapón de plástico
3	3/4" NPT clase 3000# con tapón de plástico
4	1/4" NPT clase 6000# con tapón de plástico
5	1/2" NPT clase 6000# con tapón de plástico
6	3/4" NPT clase 6000# con tapón de plástico

LARGO

8	8" de largo (203 mm)
9	9" de largo (229 mm)
11	11" de largo (279 mm)
14	14" de largo (356 mm)
17	17" de largo (432 mm)

CC 2 80 AC R 5 8

CÓDIGO COMPLETO PARA ORDENAR

CC 2 80 AC R 5 8

