

NAVARRO
& CIA PERÚ

Equipos

CERVECEROS

2026

ÍNDICE

MÁS DE 10 AÑOS PROMOVRIENDO EL DESARROLLO LA INDUSTRIA CERVECERA

Hace 10 años que Navarro y CIA Perú es una de las empresas en el rubro de importación de insumos cerveceros más importante del Perú.

Desde el 2014, Navarro y Cia Perú ha sido pionero en la provisión de insumos de calidad para la industria cervecera nacional. Llegamos con un objetivo claro: equipar a maestros cerveceros con ingredientes premium y asesoría técnica especializada, y hoy celebramos una década de crecimiento junto a cientos de clientes que han convertido sus ideas en cervezas premiadas.

¡Gracias por confiar en nosotros para fermentar el éxito de sus proyectos!

POLÍTICA DE SERVICIO

1. Nuestro compromiso:

- ✓ Insumos con estándares internacionales (FDA, ISO, HACCP).
- ✓ Alianzas con laboratorios cerveceros y enológicos de EE.UU. y Europa.
- ✓ Equipo de ingenieros y maestros cerveceros para optimizar procesos.
- ✓ Guías personalizadas: desde water profile hasta control de fermentación.
- ✓ Workshops gratuitos para emprendedores cerveceros.
- ✓ Sponsoring en competencias y ferias (ej: Copa LATAM, Volcanes, CraftBeer).

2. Entrega de insumos:

- ✓ Horarios de corte: 12:00 m y 16:00 h (de lunes a viernes)
- ✓ Lima Metropolitana: entregas en 24-48 horas hábiles
- ✓ Provincias: despachamos lunes, miércoles y viernes; a todo Perú mediante su agencia de transporte de confianza.

POLÍTICA DE DEVOLUCIONES

- » Las devoluciones por productos que no han sido usados ni manipulados podrán devolverse a nuestro almacén previa coordinación del envío y se hará una Nota de Crédito a favor del cliente o se hará la devolución del monto total de 3 a 5 días hábiles.
- » El insumo o producto a devolver debe contar con todas las características tal cual llegó a las manos del cliente (paquetes sellados y sin usar o maquinaria sin uso o daño).
- » Costo del servicio de paquetería lo coordina el cliente con su asesor dependiendo del caso que se esté tratando.
- » Con la intención de brindarles un mejor servicio, les solicitaremos siempre revisar la cotización brindada en cuanto a: cantidad, producto y precio.

¡NAVARRO Y CIA PERÚ, SIEMPRE A SU SERVICIO!

EQUIPOS DE CHOP PORTÁTILES Y DE BARRA

En las marcas Vinservice y alternativas, para una mejor experiencia en el servicio de tu cerveza.

Equipos

OLLAS DE MACERACIÓN Y COCCIÓN

Speidel te ofrece una solución de calidad y totalmente automatizada con las Braumeister.

Ollas

FERMENTADORES

Todos los fermentadores Speidel en plástico alimenticio y acero inoxidable para una cerveza increíble.

Fermenta-
dores

SANITIZACIÓN Y LIMPIEZA

Barril de sanitización y limpiador de vasos para que tu chela siempre tenga la mejor calidad.

Sanitización

BARRILES

Barriles para el almacenamiento de tu cerveza en las mejores condiciones posibles.

Barriles

CONECTORES JOHN GUEST

Conectores rápidos de la marca John Guest conocida mundialmente por su practicidad.

Conectores

ACCESORIOS Y REPUESTOS

Todos tipo de accesorios y repuestos en las marcas Vinservice, Speidel y demás...

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Top 70

Vinservice

1/4 HP	Compresor	25 L	Tanque de agua
R404A	Refrigerante	12 kg	Banco de hielo
532 W	Poder	65 L x H	Capacidad
260 W/H	Consumo	75 x 36 x 51	Medidas

Mini Lady

Vinservice

1/6 HP	Compresor	12 L	Tanque de agua
R134A	Refrigerante	5 kg	Banco de hielo
274 W	Poder	25 L x H	Capacidad
127 W/H	Consumo	40,7 x 40,7 x 28	Medidas



*no incluye torre

Top 25

Vinservice

1/8 HP	Compresor	12 L	Tanque de agua
R134A	Refrigerante	5 kg	Banco de hielo
270 W	Poder	25 L x H	Capacidad
127 W/H	Consumo	75 x 28 x 49,5	Medidas



Craft Trolley

Vinservice

1/6 HP	Compresor		
R600A	Refrigerante		
140 W	Poder		
90 W/H	Consumo		
			Medidas
			73 x 38,5 x 46



Torre Ice Fall 3 salidas

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inox. con celdas peltier
- >> Medallones: 2 incorporados en torre
- >> Vias: 2 vias

Torre Sexy 4 salidas

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: 4 con iluminacion led
- >> Vias: 4 vias



Torre Sexy 3 salidas

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: 3 con iluminacion led
- >> Vias: 3 vias



Torre-Columna Flute 2 vias

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: 2 de plástico negro
- >> Vias: 2 vias



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Torre U invertida 4 salidas

TALOS

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: no incluido
- >> Vias: 4 vias

Torre Cobra 4 salidas

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: no incluido
- >> Vias: 4 vias



Torre Cobra 3 salidas

Vinservice

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: no incluido
- >> Vias: 3 vias



Torre Cobra 2 salidas

TALOS

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Medallones: no incluido
- >> Vias: 3 vias



Torre Barrilito 2 salidas

TALOS

- >> Cuerpo: Acero inoxidable
- >> Conexión Interna: Manguera Schopera
- >> Medallones: no incluido
- >> Vias: 2 vias
- >> Grifos: Sin regulador de flujo

Life 100 (chiller 4 vias)

Vinservice

1/2 HP	Compresor	36 L	Tanque de agua
R290A	Refrigerante	15 kg	Banco de hielo
697 W	Poder	100 L x H	Capacidad
- W/H	Consumo	486 x 42 x 78,5	Medidas



Enfriador de cerveza 6 vias

TALOS

1/3 HP	Compresor	40 L	Tanque de agua
R134A	Refrigerante	18 kg	Banco de hielo
450 W	Poder	55 L x H	Capacidad
- W/H	Consumo	52 x 54 x 78	Medidas



Enfriador de cerveza 4 vias

TALOS

1/3 HP	Compresor	35 L	Tanque de agua
R134A	Refrigerante	5 kg	Banco de hielo
400 W	Poder	40 L x H	Capacidad
- W/H	Consumo	75 x 28 x 49,5	Medidas



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Roxy 3.5 L

Vinservice

- >> Roxy ofrece a todos el placer de servirse las bebidas directamente en la mesa
- >> Cumple con la normativa HACCP.
- >> El grifo se puede desmontar por completo.



Braumeister 50 L

Speidel

- **Capacidad:** 50 L finished beer (approx. 48 L wort).
- **Cantidad de malta:** 13 kg maximo.
- **Resistencia:** 3,200 W salida.
- **Bomba:** 1x 27 W (or 2x 9W dependiendo del modelo).
- **Alimentación:** 230 V (fusible de 16 A).
- **Dimensiones:** ~70 cm H x 50 cm de diametro (approx. 30 kg).
- **Material:** Acero Inoxidable.

Braumeister 20 L

Speidel

- **Capacidad:** 20 L finished beer (approx. 17 L wort).
- **Cantidad de malta:** 6 kg maximo.
- **Resistencia:** 2,000 W salida.
- **Bomba:** 1x 9 W or 27W dependiendo del modelo.
- **Alimentación:** 230 V (fusible de 16 A).
- **Dimensiones:** ~60 cm H x 40 cm de diametro (approx. 30 kg).
- **Material:** Acero Inoxidable.



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



VINSERVICE
MICROBREWING



SPEIDEL

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Fermentador plástico de 20 L

Speidel

- » **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- » **Dimensiones:** ~42 cm de altura x 31 cm de diámetro
- » **Peso:** 3 kg (6,6 lb)
- » **Capacidad:** 20 litros (5,3 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo y Air lock (se vende por separado)

Fermentador plástico de 30 L

Speidel

- » **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- » **Dimensiones:** ~47 cm de altura x 34 cm de diámetro
- » **Peso:** 4 kg (8,8 lb)
- » **Capacidad:** 30 litros (7,9 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo y Air lock (se vende por separado)



Fermentador plástico de 60 L

Speidel

- » **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- » **Dimensiones:** ~61 cm de altura x 40 cm de diámetro
- » **Peso:** 5 kg (11 lb)
- » **Capacidad:** 60 litros (15,9 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo y Air lock (se vende por separado)



Fermentador plástico de 120 L

Speidel

- » **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- » **Dimensiones:** ~80 cm de altura x 50 cm de diámetro
- » **Peso:** 6 kg (13,2 lb)
- » **Capacidad:** 120 litros (31,7 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo y Air lock (se vende por separado)



Fermentador metálico de 60 L

Speidel

- » **Material:** Acero inoxidable AISI 304 (calidad alimentaria).
- » **Dimensiones:** ~109 cm de altura x 35 cm de diámetro
- » **Peso:** 35 kg (77,1 lb)
- » **Capacidad:** 60 litros (15,9 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 110 °C (230 °F) de forma temporal, pero 90 °C (194 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo trasiego, válvula de bola y Air Lock (se vende por separado)

Fermentador metálico de 120 L

Speidel

- » **Material:** Acero inoxidable AISI 304 (calidad alimentaria).
- » **Dimensiones:** ~127 cm de altura x 44 cm de diámetro
- » **Peso:** 45 kg (99,2 lb), aprox
- » **Capacidad:** 120 litros (31,7 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 110 °C (230 °F) de forma temporal, pero 90 °C (194 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo trasiego, válvula de bola y Air Lock (se vende por separado)



Fermentador metálico de 240 L

Speidel

- » **Material:** Acero inoxidable AISI 304 (calidad alimentaria).
- » **Dimensiones:** ~152,4 cm de altura x 55 cm de diámetro
- » **Peso:** 55 kg (121,2 lb)
- » **Capacidad:** 240 litros (63,4 galones)
- » **Temp. máx:** hasta 110 °C (230 °F) de forma temporal, pero 90 °C (194 °F) durante periodos más prolongados
- » **Opcional:** Grifo trasiego, válvula de bola y Air Lock (se vende por separado)



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Fermentador Kellemeister 65 L Speidel

- **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- **Dimensiones:** ~106,5 cm de altura x 46 cm de diámetro
- **Peso:** 8 kg (17,6 lb)
- **Capacidad:** 65 litros (17,17 galones)
- **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- **Opcional:** Air Lock (se vende por separado)



Fermentador Kellemeister 120 L Speidel

- **Material:** Polietileno de alta densidad (HDPE) —apto para uso alimentario, de paredes gruesas
- **Dimensiones:** ~128,5 cm de altura x 60 cm de diámetro
- **Peso:** 11 kg (24,3 lb)
- **Capacidad:** 120 litros (31,7 galones)
- **Temp. máx:** hasta 80 °C (176 °F) de forma temporal, pero 60 °C (60 °F) durante periodos más prolongados
- **Opcional:** Air Lock (se vende por separado)



Tanque para Lavado y Sanitización de Lineas Vinservice

- **Capacidad:** 10L.
- **Material del Tanque:** Acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia.
- **Sistema de Salidas:** 3 cabezales de acero inoxidable integrados.
- **Tipo de Conexión:** Cabezales Tipo G (Trilobular)
- **Presión Máxima de Trabajo:** 3 Bar (43,5 PSI).
- **Válvula de Seguridad:** Incorporada en la tapa para liberación de presión excedente.



Lavador de Vasos SpullBoy



- **Construcción:** Fabricado en polímeros de alta resistencia.
- **Sistema de Doble Compartimento:** Equipada con un conjunto de cepillos que limpian el vaso por dentro y por fuera simultáneamente.
- Válvula de presión telescópica que libera agua limpia (por arriba y abajo) al presionar el vaso.
- **Conexión:** Entrada de agua estándar de 1/2" con manguera reforzada incluida.
- **Compatibilidad:** Apto para todo tipo de cristalería.



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermentadores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Barril de 10L

- **Capacidad:** 10 litros (~2.64 galones).
- **Material:** Acero inoxidable.
- **Dimensiones:** ~36.5 cm diámetro x ~23.2 cm de altura.
- **Peso (vacío):** aprox. 3.9 kg.
- **Presión de trabajo:** 3,0 bar (43,5 PSI).
- **Acoplamiento (punta):** compatible con Micromatic tipo G.
- **Diseño:** Optimizado para encajar en enfriadores domésticos y comerciales estrechos.

Barril de 20L (US)

- **Capacidad:** 20 litros (~5.3 galones).
- **Material:** acero inoxidable.
- **Dimensiones:** ~25.8 cm diámetro x ~57 cm de altura.
- **Peso (vacío):** aprox. 5 kg - 6.2 kg.
- **Presión de trabajo:** 3,0 bar (43,5 PSI).
- **Acoplamiento (punta):** compatible con Micromatic tipo G.
- **Diseño:** esbelto para aprovechar mejor el espacio en los frigoríficos, a menudo apilable.



Barril de 30L (US)

- **Capacidad:** 30 litros (~7.9 galones).
- **Material:** acero inoxidable.
- **Dimensiones:** ~28 cm diámetro x ~60 cm de altura.
- **Peso (vacío):** aprox. 6.9 kg -8.15 kg.
- **Presión de trabajo:** 3,0 bar (43,5 PSI).
- **Acoplamiento (punta):** compatible con Micromatic tipo G.
- **Diseño:** esbelto para aprovechar mejor el espacio en los frigoríficos, a menudo apilable.

Barril de 30L (EUR)

- **Capacidad:** 30 litros (~7.9 galones).
- **Material:** acero inoxidable.
- **Dimensiones:** ~40.8 cm diámetro x ~36 cm de altura.
- **Peso (vacío):** aprox. 6.9 kg -10.5 kg.
- **Presión de trabajo:** 3,0 bar (43,5 PSI).
- **Acoplamiento (punta):** compatible con Micromatic tipo G.
- **Diseño:** más estable por su bajo centro de gravedad, pero ocupa más superficie de suelo.



ENCUENTRA TU FORMATO PERFECTO



Sleek
355 ml
12 oz

IDEAL PARA
CERVEZA,
BEBIDAS,
AGUA Y
VINO.



Standard
355 ml
12 oz

IDEAL PARA
CERVEZA,
BEBIDAS
CARBONATADAS,
Y JUGOS.



Standard
473 ml
16 oz

IDEAL PARA
CERVEZA,
AGUAS
SABORIZADAS
Y JUGOS.



Con el respaldo de:



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Conector tipo codo 3/8 - 3/8

John Guest

Función: Giros de 90° en espacios reducidos.



Conector tipo "T" 3/8 - 3/8

John Guest

Función: Derivación simétrica de una línea a dos.



Conector rápido 3/8 - 5/16

John Guest

Función: Adaptación de manguera gruesa a delgada.



Conector rápido hembra

John Guest

Función: Conexión directa a espadines o grifos.



Conector tipo "Y" 3/8 - 3/8

John Guest

Función: División de flujo con menor pérdida de carga.



Conector rápido 1/2 - 5/16

John Guest

Función: Reducción de alto flujo a línea de servicio.



Llave de paso 3/8 - 3/8

John Guest

Función: Control manual de flujo (On/Off).

John Guest



Conector rápido 3/8 - 1/2

Speidel

Función: Transición de línea de servicio a línea de alto flujo.



Conector rápido 3/8 - 3/8

John Guest

Función: Prolongación de mangueras o reparación de cortes.



Conector rápido 3/8 - 7/16

John Guest

Función: Conexión estándar para roscas de reguladores de CO2 o moledores.



Conector tipo "U" 3/8 - 3/8

John Guest

Función: Retorno de línea de 180° (ideal para sistemas de recirculación o limpieza).

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Manómetros 1 cuerpo - 2 relojes

Vinservice



Cuerpo: Latón macizo mecanizado con acabado niquelado de alta durabilidad.

2 Relojes:

Alta (Contenido)

Baja (Salida)

Conexión de Entrada: Rosca estándar W21.8 x 1/14" (DIN 477) con asiento plano para junta.

Conexión de Salida: Rosca 1/4" BSP (compatible con terminales rápidos de 3/8" o 5/16").

Manómetros 2 cuerpo - 3 relojes

Vinservice

2 Cuerpos: Latón macizo mecanizado con acabado niquelado de alta durabilidad.

3 Relojes:

1 Alta (Contenido)

2 Baja (Salida)

Conexión de Entrada: Rosca estándar W21.8 x 1/14" (DIN 477) con asiento plano para junta.

Conexión de Salida: Rosca 1/4" BSP (compatible con terminales rápidos de 3/8" o 5/16").



Manómetros 1 cuerpo CO2/N2

Vinservice



Tipo: Secundario / Auxiliar

Reloj:

Rango: 0-6 bar / 0-90 PSI (Escala de precisión para servicio).

Entrada de Gas: Rosca 1/4" BSP

Salida de Gas: Rosca 1/4" BSP

Uso Multigas: Totalmente compatible con CO2, Nitrógeno (N2) y mezclas de gases (Beergas).



Pinchador tipo G

Vinservice

Sistema: Tipo G (Trilobe / Tres muescas).

Material del Cuerpo: Latón macizo con baño de cromo de alta resistencia.

Sonda Interna (Piston): Acero Inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y químicos.

Conexiones:

Salida de Bebida (Superior): Rosca 5/8" BSP.

Entrada de Gas (Lateral): Rosca 5/8" BSP.

Configuración: Sin Válvula de Alivio (PRV)

Grifo de salida de cerveza

Vinservice

Sistema: Tipo G (Trilobe / Tres muescas).

Material del Cuerpo: Latón macizo con baño de cromo de alta resistencia.

Sonda Interna (Piston): Acero Inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y químicos.

Conexiones:

Salida de Bebida (Superior): Rosca 5/8" BSP.

Entrada de Gas (Lateral): Rosca 5/8" BSP.

Configuración: Sin Válvula de Alivio (PRV)



Porta logo 1 caño

Vinservice

Material: Latón fundido de alta densidad.

Acabado: Cromo electropulido de alto brillo (resistente a la oxidación).

Montaje: Vástago roscado inferior con tuerca de seguridad para anclaje firme en torre.

Diámetro de placa: 82 mm (Estándar internacional).

Compatibilidad: Torres Talos Cobra, T-Tower y modelos tipo Columna.



Bandeja de Acero Inox

Vinservice

Material: Acero Inoxidable AISI 304 (Grado alimenticio).

Dimensiones: 410 mm x 230 mm.

Cuerpo: Bandeja de base sólida con bordes suavizados para mayor seguridad.

Instalación: Tipo Sobreponer (no requiere perforación) ideal para barras terminadas.

Acabado: Satinado industrial (anti-huellas y resistente a rayaduras).



Bandeja Plastica

Vinservice



Material: Plástico técnico de alta resistencia (Grado alimenticio).

Dimensiones: 230 mm x 150 mm x 40 mm

Cuerpo: Bandeja de base sólida con bordes suavizados para mayor seguridad.

Instalación: Tipo Sobreponer (no requiere perforación) ideal para barras terminadas.

Acabado: Negro clásico con acabado mate, diseñado para ocultar manchas y residuos.

Cilindro de CO2 15L

Material: Aleación de Aluminio 6061-T6 (Alta durabilidad y peso reducido frente al acero).

Capacidad: 15 Litros: Recomendado para barras fijas de alto volumen.

Presión de Servicio: 150 bar (2250 psi).

Presión de Prueba: 250 bar (3750 psi).

Válvula: Estándar industrial CGA320 (Compatible con la mayoría de reguladores de CO2).



Cilindro de CO2 8L

Material: Aleación de Aluminio 6061-T6 (Alta durabilidad y peso reducido frente al acero).

Capacidad: 8 Litros: Ideal para eventos móviles y espacios reducidos.

Presión de Servicio: 150 bar (2250 psi).

Presión de Prueba: 250 bar (3750 psi).

Válvula: Estándar industrial CGA320 (Compatible con la mayoría de reguladores de CO2).



Pistola despinchador tipo G

DSI

Compatibilidad: Exclusiva para cabezales de barril Tipo G (Sistema Trilobular).

Material: Acero reforzado con tratamiento térmico y empuñadura ergonómica de polímero industrial.

Uso: Desmontaje y Montaje de espigas de barril Elimina el riesgo de desprendimiento violento del resorte por presión acumulada.



Manguera Pitón de 2 vías

John Guest

Aislamiento: Espuma de caucho sintético de baja conductividad térmica.

Recubrimiento Exterior: Cinta de barrera de vapor que evita la condensación externa.

Material Interno: PVC rígido o Polietileno de grado alimenticio (libre de BPA).

Diámetro Total Exterior: Aprox. 55mm - 65mm (varía según el grosor del aislante).

Temperatura de Trabajo: -10°C hasta +40°C.



Manguera Pitón de 4 vías

John Guest

Aislamiento: Espuma de caucho sintético de baja conductividad térmica.

Recubrimiento Exterior: Cinta de barrera de vapor que evita la condensación externa.

Material Interno: PVC rígido o Polietileno de grado alimenticio (libre de BPA).

Diámetro Total Exterior: Aprox. 55mm - 65mm (varía según el grosor del aislante).

Temperatura de Trabajo: -10°C hasta +40°C.



Manguera Schopera 3/8

Vinservice

Diámetro Nominal: 3/8" (9,5 mm aprox.).
Material: PVC Virgen de alta densidad con acabado exterior pavonado (mate).

Color: Blanco semitransparente

Propiedades Físicas:

Rigidez: Media-Alta (evita estrangulamientos).

Pared: Reforzada para soportar presiones constantes de trabajo.

Aplicación: Conducción de cerveza (línea de líquido) y líneas de gas CO2.



Cinta aislante para mangueras Pitón

John Guest



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Termostato mecánico



Rango de Operación: Entre -30°C y $+30^{\circ}\text{C}$
Longitud del Capilar: 1 m.
Capacidad Eléctrica: 16A / 250V (Carga resistiva)
Ajuste: Eje giratorio compatible con perillas estándar para selección de temperatura.
Independencia Eléctrica: No requiere alimentación externa para censar la temperatura; funciona por presión física.

FOB Valvula antiespuma

John Guest

Material: Cuerpo de polímero transparente de alta densidad para inspección de flujo.
Conectividad: Puertos roscados adaptables a conectores.
Operación: Bloqueo automático mediante flotador interno de precisión.
Purga: Válvula manual superior para liberación de gas tras el cambio de barril.



Pieza Piccolino

Speidel

Material: Acero inoxidable de alta calidad y campana de polímero transparente resistente a la presión.
Rango de Ajuste: 0 a 2.5 bar.
Conexión: Rosca estándar NW10 DIN 11851.
Compatibilidad: Diseñado para tanques de presión ZKG (Cónicos) y FD (Maduración).
Seguridad: Actúa como válvula de alivio secundaria para evitar deformaciones en el tanque por exceso de gas.



Tester de Carbonatacion

Vinservice

Cuerpo (Canister): Cilindro de acrílico de alto impacto y transparencia.
Manómetro de Presión: Reloj de alta precisión con doble escala (PSI / Bar) pre-calibrado.
Termómetro Integrado: Termómetro de varilla protegido, graduado en $^{\circ}\text{C}$ y $^{\circ}\text{F}$.
Materiales de Cabezal: Aluminio ligero con bordes moleteados
Conexión: Entrada estándar para manguera de 1/4" o conexión tipo tuerca de cerveza.



Colector 4 vías

Vinservice

Material: Latón macizo mecanizado.
Entrada Principal: Conector de entrada lateral con doble sellado (O-ring) para acople hermético al suministro de gas.
Salidas de Distribución: 4 puertos con rosca externa tipo Flare (3/8" - 7/16").
Compatibilidad: Adaptadores roscados John Guest a mangueras de gas estándar.
Presión de Trabajo: Hasta 100 PSI



Tapon Colector - Dado Ciego

Vinservice

Material: Acero Inoxidable / Latón con recubrimiento galvánico.
Componente de Sellado: Incluye Sello de Nylon (blanco).
Tipo de Rosca: Hembra estándar 7/16"
Forma: Hexagonal, diseñada para un ajuste firme mediante llave fija o manual.
Presión Máxima: Soporta presiones superiores a 100 PSI sin deformación.



Bomba trasvasije 3/8 - 3/8

Flojet

Alimentación: Conexión directa a corriente.
Conexiones: Entrada y salida con conectores incrustados de 3/8".
Caudal: Aprox. 11.0 a 13.0 Litros por minuto.
Presión de Corte: Configurada de fábrica a 50 PSI (3.4 Bar) para evitar sobrepresiones en las líneas.
Materiales: Válvulas de EPDM y diafragma de Santoprene (grado alimenticio).
Motor: Protegido térmicamente.



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Tapa para fermentador plástico

Speidel

Función: Asegura el cierre hermético del fermentador para evitar contaminaciones.



Trampa de Agua - Air Lock

Speidel

Función: Permite la salida del CO₂ generado por la fermentación.



Llave de Salida Fermentador 10 mm

Speidel

Función: Facilita el trasvase controlado del líquido y el llenado de barriles o depósitos



Llave de Bola Inox Speidel 25 mm

Speidel

Función: Actúa como válvula principal de gran flujo para el vaciado o transferencia de líquidos en tanques de acero inoxidable.



Toma Muestra para Fermentador Inox

Speidel

Función: Permite extraer pequeñas cantidades de cerveza de forma estéril para medir la densidad o realizar catas de control.



Valvula ¼ Pulg

Speidel

Función: Punto de conexión versátil para accesorios de vaciado o transferencia en tanques de acero de tamaño medio.



Union Gardena 1"

Speidel

Función: Adaptador de acople rápido que facilita la conexión de mangueras de agua para procesos de enfriamiento o limpieza.



Camisa para Termometro

Speidel

Función: Vaina protectora que permite insertar una sonda de temperatura dentro del tanque sin contacto directo con el líquido.



Serpentin 20 y 30 L para Braumeister

Speidel

Función: Intercambiador de calor de inmersión que enfría el mosto rápidamente tras la ebullición mediante la circulación de agua fría.



Bomba recirculación Braumeister 50 L

Speidel

Función: Encargado de circular el mosto a través del malteo para asegurar una extracción de azúcares eficiente.



Bomba de agitación Top 25

Speidel

Función: Motor de alta resistencia que mantiene el agua en movimiento dentro del banco de hielo para garantizar un enfriamiento uniforme.

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios

Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Regulador de espuma para grifo

Vinservice

Función: Permite ajustar manualmente la velocidad del flujo para controlar la formación de espuma según el estilo de cerveza.



Nipple shank

Vinservice

Función: Actúa como el conducto de unión que atraviesa la torre o pared para conectar la manguera de cerveza con el cuerpo del grifo.



Kit o-ring de grifos de cerveza

Vinservice

Función: Conjunto de sellos elastoméricos diseñados para prevenir fugas y asegurar la hermeticidad en las partes móviles del caño.



Mango de Plastico para Grifos

Vinservice

Función: Palanca ergonómica externa que permite al operario abrir o cerrar el paso de líquido con comodidad.



Punta de Acero Inox para Grifos

Vinservice

Función: Boquilla final de salida fabricada en material inerte que garantiza un vertido higiénico y libre de sabores metálicos.



Palanca de Axionamiento para Grifos

Vinservice

Función: Mecanismo interno que transmite la fuerza del mango para desplazar el eje y liberar el flujo de cerveza.



O-ring inferior de espadín

Vinservice

Función: Garantiza que el barril permanezca sellado cuando no hay un pinchador conectado, evitando la pérdida de carbonatación.

Material: EPDM de alta densidad.

Características: Diseñado para soportar la tensión del resorte interno del espadín y la presión interna del gas.

O-ring superior de espadín

Vinservice

Función: Evita que la cerveza se filtre hacia afuera cuando el pinchador está conectado.

Material: EPDM o Silicona de grado alimenticio (libre de BPA).

Características: Alta resiliencia para soportar la compresión constante de la palanca del acoplador.

Compatibilidad: Estándar para espadines Tipo G, A, M y S.



Espadín tipo G (barril US)

Vinservice

Material: Acero Inoxidable AISI 304 de grado alimenticio.

Sistema de Cierre: Trilobular (Tipo G) con sellos de EPDM o Silicona de alta resistencia

Seguridad: Equipado con locking pin que evita la extracción accidental bajo presión.

Longitud: Estándar para barriles de 20L, 30L y 50L (ajustable según requerimiento).

Conexión: Rosca de alta resistencia para un anclaje firme al cuello del barril.



Equipos

Ollas

Fermenta-
dores

Sanitización

Barriles

Conectores

Accesorios



Calle Monte Rosa N° 271 Int. 802
Chacarilla del Estanque - Surco,
Carretera Panamerica Sur Km 38,5,
BSF (Bodega G-4B) Punta Hermosa,
Lima, Perú



navarroycia.com



[navarroyciaperuoficial](#)