



INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



INSTALL BEER

OFFICIAL BEERTECH SUPPLIERS

VENTA DE MATERIAL TÉCNICO PARA DISPENSACIÓN DE CERVEZA,
PARA PROFESIONALES, CERVECEROS ARTESANOS Y HOMEBREWERS.

PRODUCTOS DESTACADOS



JQZBDAN 2 RESTANTES



JQZBDAN 1 RESTANTES



JQZBDAN 3 RESTANTES



JQZBDAN 1 RESTANTES

Biggest Visitors
by Google

★★★★★
Evaluado
4.8/5.0

INSTALLBEER.COM

SERVICIO TÉCNICO - SALVA MUEBLES



INSTALL BEER

¿Qué estás buscando?



Envío gratis en tu pedido
En pedidos superiores a
500€ (sólo península)



INICIO COLECCIONES SECTOR PRODUCTOS NTS OUTLET SOLICITE PRESUPUESTO BLOG CONTACTO Inicio de sesión EUR



INSTALL BEER



INSTALL BREW



INSTALL WINE



INSTALL DRINK



SERVICIO TÉCNICO

La mayor tienda técnica
La mejor calidad a mejor precio

Recibe tu revista
Envíala a tu correo electrónico

Contáctate con nosotros
Te ayudamos y asesoramos

Proveedores y distribuidores
Precios por mayor y al por mayor

Bandejas

Barrios

Cabeceles

★★★★★
Evaluado
4.8/5.0



INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

INDICE

CABEZALES.....	4
DSI.....	5
CASK.....	6
JOHN GUEST.....	7
KEYKEG.....	8
LIMPIEZA - TANQUETAS.....	9
LIMPIEZA - ACCESORIOS.....	10
GRIFOS.....	11
GAS Y AIRE.....	12
REFRIGERADOR BANCO DE HIELO.....	13
REFRIGERADOR EXPANSIÓN DIRECTA....	14
SERPENTINES.....	15
TUBERÍAS.....	16
INSTALL BREW.....	17
HOME BREWING.....	18
INSTALL WINE.....	19
SERVICIO TÉCNICO.....	20
RECURSOS.....	21





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

CABEZALES MICRO MATIC



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO A



ROSCA: G-1/2" X L-5/8" BSP

TIPO D (AMERICANO)



ROSCA: G-1/2" X L-5/8" BSP

TIPO G



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO S



ROSCA: G-1/2" X 1/2" BSP

TIPO M



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO L



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO A



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO G



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO S





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

CABEZALES DSI



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO A



ROSCA: G-5/8" X L-5/8" BSP

TIPO D (AMERICANO)



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO G



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO S



ROSCA: G-5/8" X L-1/2" BSP

TIPO M



ROSCA: G-1/2" X L-1/2" BSP

TIPO U (2 ERGOTS)

CABEZALES CMB



GAS

LÍQUIDO

ROSCA: 1/4" MFL
CABEZAL "BALL LOCK"



GAS

LÍQUIDO

ROSCA: 1/4" NPT
CABEZAL "PIN LOCK"



ROSCA: 1/4" MFL
CABEZAL "BALL-LOCK"
CON ANTIRETORNO



ROSCA: 1/4" MFL X 1/4" FFL
ANTIRETORNO GAS
"BALL-LOCK" Y "PIN-LOCK"





INSTALL BEER

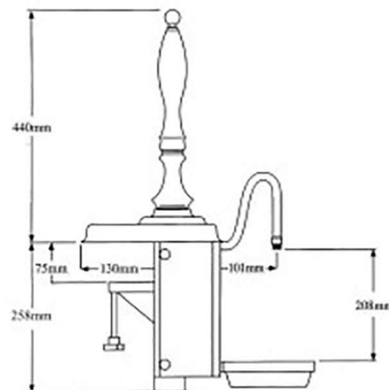
ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

CASK COLUMNA INGLESA PARAGON PLUS



LA COLUMNA PARAGON PLUS ES UNA BOMBA DE MANO TRADICIONAL INGLESA DE LATÓN QUE OFRECE UN BOMBEO DE 1/4 DE PINTA DE CAPACIDAD POR TIRÓN. MANGO DE MADERA NEGRO Y ZÓCALO DE ROBLE CLARO

- COMPATIBLE CON ABRRILES TRADICIONALES METÁLICOS O BOLSA (KEYKEG)
- CONECTOR ESPIGA DE 1/2" PARA LA CONEXION DE ENTRADA DE CERVEZA
- CONECTOR DE ESPIGA 1/4" DE ENTRADA SALIDA PARA LA RECIRCULACIÓN DE AGUA
- INCLUYE FILTRO DE AIREACIÓN DE ORIFICIO 0,6 MICRAS



ESPADÍN EXTRACTOR VERTICAL PARA CASK CON DOS SALIDAS

IDEAL PARA CASK QUE NECESITA DE UNA EXTRACCIÓN VERTICAL

- ESPADIN DOS SALIDAS PARALELAS Y ROSCA 3/4" BSP
- TAPÓN DEL CONECTOR AL CASK 3/4" BSP
- ESPIGA DE 1/2" Y ROSCA ABERTA 3/4" BSP
- ROSCA CERRADA DE TAPÓN 3/4" BSP



FILTO DE LÚPULO PARA GRIFO DE CASK



VÁLVULA DE RETENCIÓN (CHECK VALVE MK2)

LA VÁLVULA DE RETENCIÓN AYUDA A MANTENER UN FLUJO CONSTANTE EN EL CIRCUITO DE LA LÍNEA DE CERVEZA Y DETIENE EL DRENAJE DE RETORNO A LA BARRICA. DISEÑADO PARA EL SISTEMA DE DISPENSACIÓN EN CASK.



CONEXION ENTRADA DE TUBO DE 3/8" Y SALIDA DE ESPIGA DE 1/2"

TPÓN DE MADERA PARA CASK



BLANDO

DURO

FILTRO SPARKLER DE GRIFO PARA CASK

0,8 MM

0,6 MM

1 MM



CEPILLO DE LIMPIEZA DE CASK



TAPÓN PLÁSTICO CASK

FRONTAL

SUPERIOR



GRIFO DE VACIADO DE CASK ROSCA 3/4"



BANDEJA DE PLÁSTICO

EXT: 170X170X50 MM

INT: 150X150X50 MM





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

ENLACES RÁPIDOS JOHN GUEST

VÁLVULA DE CORTE

SISTEMA DE DOBLE ENCAJE
HERMÉTICO PARA USO EN
LÍQUIDOS Y GASES.

CARACTERÍSTICAS: PRESIÓN DE 1 A 10 BAR
TEMPERATURA DE LÍQUIDO 1° A 70°
TEMPERATURA DE AIRE/GAS -20° A 70°

SUJETA EL TUBO DE MANERA FIRME SIN QUE SE DEFORME O REDUZCA EL CAUDAL.



PACKS PARA CABEZALES

PARA ROSCAS 5/8" Y 1/2"
BSP



PARA CABEZALES "BALL LOCK"
1/4" FFL



ESPIGA TUBO



TAPÓN FINAL HEMBRA



PARA ROSCAS 1/2" CON ANTIRETORNO



UNIÓN DOBLE A METAL



LLAVE DE PASO "T" 3/8"



DIVISOR DOS VIAS 3/8"



DIVISOR 3 VIAS



PASATABIQUES



LLAVE DE PASO



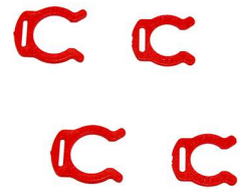
AMPLIADORES



REDUCTORES



CLIP CIERRE SEGURIDAD



"T" IGUAL



CORDO ESPIGA LISA



ADAPTADOR MACHO



HERRAMIENTAS DE MONTAJE



...Y MUCHO MAS EN INSTALLBEER.COM



INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

KEYKEG

CABEZAL KEYKEG

EL CABEZAL KEYKEG DE 5/8 CON VÁLVULA DE SEGURIDAD INTEGRADA CONECTA TU BARRIL KEYKEG AL TIRADOR



CABEZAL DE LLENADO KEY KEG

CABEZAL DISEÑADO PARA EL EMBARRILADO DE KEYKEG. EN CUERPO DE ACERO INOXIDABLE.

CABEZAL: 5/8" X 5/8" ROSCA BSP
SALIDA: ESPIGA 1/2" X ROSCA 1/4"



ACCESORIOS KEY KEG

VÁLVULA SS KEYKEG INOX.



DESPRESURIZADOR DE LLAVE KEYKEG



DESPRESURIZADOR PARA BARRIL KEYKEG



MANÓMETRO DE CABEZAL DE ROSCA 5/8 BSP



CABEZAL DE AUTOLIMPIEZA



TAPA PRECINTO BARRIL





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

LIMPIEZA

TANQUETA DE AUTOLIMPIEZA MICROMATIC



ESPADÍN CON VÁLVULA PARA TANQUETA DE AUTOLIMPIEZA TIPO: A - S - G



TANQUETA DE AUTOLIMPIEZA METÀLICA JOLLY

TIPO: A - D - G - M - S - U



ADAPTADOR DE LIMPIEZA
KEY KEG A SANKEY "S"



POLVOS DE LIMPIEZA



TM DESANA MAX FP [OXIGENO ACTIVO]

POLVOS DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS CON OXÍGENO ACTIVO (LIBRE DE CLORO), APTO PARA GRANDES INSTALACIONES Y EFECTIVO TANTO PARA TUBOS, GRIFOS, CABEZALES Y SERPENTINES.



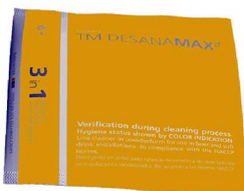
TM CLEAROXID

POLVOS DE LIMPIEZA DESINFECTANTES CON ÁCIDO Y OXÍGENO ACTIVO. PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SISTEMAS DISPENSADORES DE BEBIDAS



DESANA CID FP (ÁCIDO)

POLVOS DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS CON ÁCIDO ACTIVO, APTO PARA INSTALACIONES Y FÁBRICAS, EFECTIVO TANTO PARA TUBOS, GRIFOS, CABEZALES, SERPENTINES, ETC.



DESANA MAX CL [CLORO]

POLVOS DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS CON CLORO ACTIVO, APTO PARA GRANDES INSTALACIONES Y EFECTIVO TANTO PARA TUBOS, GRIFOS, CABEZALES Y SERPENTINES.

ACCESORIOS

VÁLVULA DE SEGURIDAD DE TANQUETA



TAPÓN CEPILLO PROTECTOR PARA GRIFO





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

LIMPIEZA II

BANDEJA DE GOTEADO CON ESTERA

PEQUEÑA: 470X370X20 MM
GRANDE: 670X470X20 MM



ESTERA PARA VASOS



MEDIDA: 30X45 CM



MEDIDA: 8X60 CM

LIMPIAVASOS DELFIN



PACK DE LIMPIEZA DELFIN



CEPILLOS LIMPIA GRIFOS



BOMBA MANUAL ROCKET



CEPILLOS LIMPIA VASOS



CEPILLOS LIMPIA CABEZALES





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

GRIFOS PARA DISPENSACIÓN

GRIFO APHA CROMADO CON COMPENSADOR



SALIDA 3/8" JG
ROSCA 1/2"
30 MM LARGO / 55 MM LARGO

GRIFO CLASSIC CROMADO CON COMPENSADOR



SALIDA 3/8" JG
ROSCA 1/2"
35 MM LARGO

GRIFO COSMO CROMADO CON COMPENSADOR



SALIDA 3/8" JG
ROSCA 1/2"
35 MM LARGO

GRIFO CLASSIC ABS CON COMPENSADOR



SALIDA 3/8" JG
ROSCA 1/2"
35 MM LARGO

GRIFO VIMAPO CON COMPENSADOR



ROSCA 1/2"
45 DIENTES

GRIFO NOA CON COMPENSADOR



DISPONIBLE
SIN COMPENSADOR

ROSCA 1/2"
60 DIENTES

GRIFO ALUMASC SIN COMPENSADOR



SALIDA 3/8" JG
ROSCA 1/2" BSP
30 MM LARGO





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

GAS Y AIRE

MANORREDUCTORES



UN CUERPO



DOS CUERPOS



TRES CUERPOS

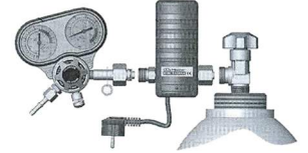


DE BAJA (CÁMARA FRÍA)

ACCESORIOS



CALENTADOR CO2



DISEÑADO PARA EVITAR LA CONGELACIÓN Y EL MAL FUNCIONAMIENTO DE LOS MANORREDUCTORES DE LAS BOTELLAS UTILIZADAS PARA ESTE GAS EN PARTICULAR



LATIGUILLO



ESFERA DE ALTA



ESFERA DE BAJA

COMPRESORES

ANTA AIR COMPRESSOR



CARACTERÍSTICAS

- PRESIÓN 3.3 BAR
- POTENCIA 460W
- SALIDA 3/8" JG

ULTRALIGHT COMPRESSOR



CARACTERÍSTICAS

- 6 LITROS/MINUTO
- RUIDO AMBIENTE DE 55 DB/A
- PRESIÓN MÁXIMA DE 12 BAR

- MEDIDAS 200X180X220 MM
- POTENCIA 110W



COMPRESOR AS 3/1M



CARACTERÍSTICAS

- POTENCIA 400W
- PESO 17 KG
- TANQUE DE 6 LITROS

- PRESIÓN MÁXIMA 7 BAR
- RUIDO AMBIENTE 58 DB/A



INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

MÁQUINA REFRIGERADORA V100



MÁQUINA REFRIGERADORA CON BANCO DE HIELO
PARA ENFRIADO RÁPIDO DE CERVEZA

INCLUYE:

- SERPETNÍN 1º V100
- AGITADOR CON CONDENSADOR DE 3 SALIDAS



MODELOS

- V-50 H-100
- V-100 H-200
- V-200 V-200 TURBO

COLUMNAS

COLUMNA MILANO



COLUMNA EVENTOS



COLUMNA T



MOJACOPAS



BANDEJAS

BANDEJA INDIVIDUAL



BANDEJA DOBLE



BANDEJA CON SOPORTE GRAMPO



BANDEJA ENCASTRADA CON MOJACOPAS



BANDEJA CUBETA



MEDIDAS

- PEQUEÑA 220X150X30 MM
- MEDIANA 400X220X30 MM
- GRANDE 600X220X30 MM





INSTALL BEER

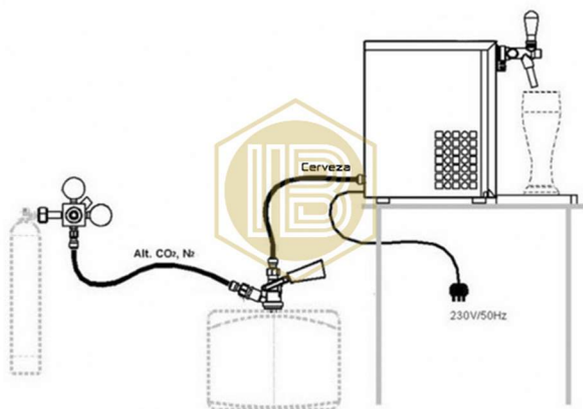
ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

ANTA

MÁQUINAS DISPENSADORAS DE CERVEZA

EXPANSIÓN DIRECTA

SALIDA TUBO 3/8" BSP
GRIFO CON COMPENSADOR



ANTA AK40

CON COMPRESOR



3,3 BAR DE PRESIÓN

*OPCIÓN SIN COMPRESOR



ANTA MK24

CON COMPRESOR



3,3 BAR DE PRESIÓN

*OPCIÓN SIN COMPRESOR

LINDR

SALIDA TUBO CERVEZA 3/8"
SALIDA TUBO AIRE 5/16"

LINDR KONTAKT 40K

SPECIAL EDITION INOX.

PYGMY 25K

SPECIAL EDITION INOX.



30 l/h	1/8	YES	16,4 Kg	1	Refrigerant R134a	13,5 m
--------	-----	-----	---------	---	-------------------	--------





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

SERPENTINES DE MÁQUINA REFRIGERADORA



4º V100 LARGO: 7,2M



3º V100 LARGO: 11M



2º V100 LARGO: 16M



1º V100 LARGO: 22M



SERPENTIN DE AGUA LARGO: 3M



SERPENTIN HORQUILLA LARGO: 5M



SERPENTIN ZIG ZAG LARGO: 3M

AGITADOR DE MÁQUINA REFRIGERADORA



CON CONDENSADOR



SIN CONDENSADOR

TERMOSTATOS DE MÁQUINA REFRIGERADORA



- 5 PINES

- 8 PINES

CONDENSADOR DE ARRANQUE PARA MÁQUINA REFRIGERADORA





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

TUBERIA ALIMENTÁRIA

TUBOS DE GAS



TUBO TRENZADO



TUBOS PARA LÍQUIDO



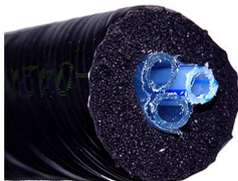
TUBO PARA AGUA



TUBO PARA DESAGÜE



PITÓN DE CONTACTO



PITÓN DE BAÑO



HERRAMIENTAS CORTATUBOS



ARMAFLEX





INSTALL BREW

HOMEBREWING SUPPLIES

KEGERATOR



EL KEGERATOR ES UN COMPLETO SISTEMA DISPENSADOR DE CERVEZA PARA EL HOGAR (NO INCLUYE LA NEVERA). EL BARRIL DE CERVEZA SE ALMACENA EN UN CONTENEDOR REFRIGERADO (NEVERA) PARA MANTENERLO FRÍO. DA LA POSIBILIDAD DE DISPENSAR UNO O DOS BARRILES DE CERVEZA DESDE TU PROPIA CASA O LOCAL. SÍRVETE LA CERVEZA COMO SI ESTUVIERAS EN UN BAR O CERVECERÍA CON LA OPCIÓN MÁS ECONÓMICA PARA DISPENSAR CERVEZA DESDE BARRIL.

CARGADOR REGULADOR CO2 CORNLY KEG



CARGADOR CO2 CORNY KEG



PARTY MASTER CON REGULADOR CO2



PROFI TAP BARRIL SL



CARTUCHO CO2



SMART BREW TESTER



KEG PARTY PUMP



GRIFO DE CERVEZA CON TUBO CORNLY KEG



GRIFO CORNY KEG





INSTALL BREW

HOMEBREWING SUPPLIES

BEER GUN LLENADOR DE BOTELLAS

EL BEERGUN HACE QUE EL EMBOTELLADO SEA TAN SIMPLE COMO PULSAR UNA VÁLVULA DE PURGADO Y TIRAR DE UN GATILLO PARA LLENAR DE CERVEZA! SE RELLENA UNA BOTELLA CON CO2 CON ESPUMA MÍNIMA Y SIN PÉRDIDA DE CARBONATACIÓN. DESAPARECE LA COMPLICADA CONTRA-PRESIÓN AL RELLENAR BOTELLAS O LA ESPUMA FORMADA AL RELLENAR DE UN GRIFO. LA FUNCIÓN PRINCIPAL: PURGAR UNA BOTELLA CON CO2 (SIN ABSORCIÓN DE OXÍGENO) LLENÁNDOLO CON MÍNIMA FORMACIÓN DE ESPUMA Y PÉRDIDA DE CARBONATACIÓN. SE DESTACA EL NIVEL DE AUTO-LLENADO Y LA CAPACIDAD PARA LLENAR BOTELLAS DE CUALQUIER PROFUNDIDAD SIN EXCEPCIONES.



EL PACK INCLUYE



PISTOLA DE LLENADO DE BOTELLAS (ROSCA MEMORIA 1/4 BSP / TUBO METAL 1/4")
CONEXIONES RÁPIDAS JOHN GUEST CON ENTRADAS DE 3/16"

CEPILLO LIMPIADOR/ TUBO ALIMENTARIO
KIT DE CONEXIÓN PARA BARRILES TIPO CORNY, CON CABEZAL DE CERVEZA CMR

CUCHARA PLÁSTICA



PALA PLÁSTICA



WORT CHILLER SERPENTIN HOMWBREWING



AIRLOCK DE FERMENTADOR



AUTO SIFÓN LLENADOR DE BOTELLAS



ADAPTADOR PARA BARRIL BARRIL DE 5 L



ELECTRO VÁLVULA DE CORTE



VALVULA DE TRES CUERPOS



TRUMETER



REFRACTÓMETRO PRODUCCIÓN DE CERVEZA



FEREMETER TERMOMETRO DE FERMENTADOR



DENSIMETRO DE TRIPLE ESCALA





INSTALL WINE

INNOVATIVE WINETECH SUPPLIERS

GRIFO EVO K

SIN COMPENSADOR



GRIFO DE ESTÁNDAR EUROPEO SIN COMPENSADOR LATERAL Y AUTOCIERRE.
 DISEÑADO PARA LA DISPENSACIÓN DE VINO
 CUERPO DE ACERO INOXIDABLE Y ABS
 100% ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
 FLUJO DIRECTO CON SECCIÓN CONSTANTE.
 SELLADO PERFECTO Y LONGEVIDAD DEL GRIFO EXCEPCIONAL.
 FÁCIL DE LIMPIAR PARA UN RESULTADO ÓPTIMO.
 BOQUILLA EXTRAÍBLE DE ACERO INOXIDABLE
 MEDIDAS- LARGO ROSCA 35MM, ROSCA 5/8 BSP
 INCLUYE SALIDA JOHN GUEST INCORPORADA PARA TUBO DE 3/8"

CABEZAL BIB CONNECTOR

QCD - II



TUBO PVC CRISTAL



VÁLVULA INTERCAMBIADOR

AUTO INTERCAMBIADOR BIB



TAPÓN DISPENSADOR DE CAUCHO

PARA BOTELLAS CON ROSCAS



TAPÓN DISPENSADOR CAUCHO

PARA BOTELLAS CON TAPÓN CORCHO



HERRAMIENTA DE SUMELLIER

4 FUNCIONES





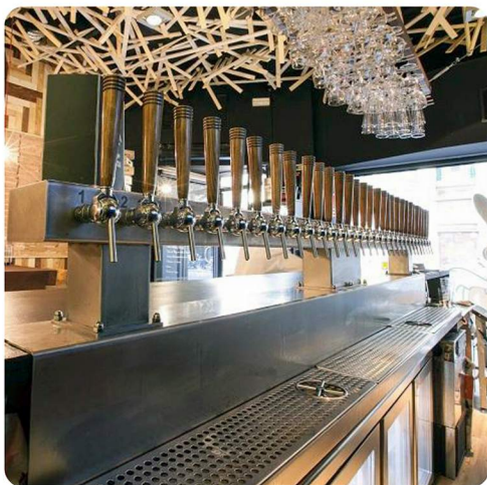
SALVADOR MARIMÓN

THE BEER TECHNICAL SERVICE

INSTALACIONES Y SERVICIO TÉCNICO

LLEVAMOS MÁS DE 20 AÑOS TRABAJANDO CON MARCAS DE CERVEZA NACIONALES E INTERNACIONALES, CERVEZAS ARTESANAS, REALIZANDO INSTALACIONES, MANTENIMIENTO TÉCNICO, CUBRIENDO EVENTOS, ADAPTANDO EL EQUIPAMIENTO A LAS NECESIDADES DE CADA BAR, RESTAURANTE O FÁBRICA. OFRECEMOS NUESTROS SERVICIOS TANTO A NIVEL NACIONAL COMO INTERNACIONAL.

- INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO
- EVENTOS, FERIAS Y FESTIVALES
- ALQUILER DE EQUIPAMIENTOS
- MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES
- LIMPIEZA DE SISTEMAS
- ASESORAMIENTO PERSONALIZADO





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

CABEZALES - TIPOS Y CARACTERÍSTICAS



D System



S System



A System



G System



U System



M System

EL CABEZAL DE CERVEZA, UNA VEZ CONECTADO AL ESPADÍN [VÁLVULA DEL BARRIL], ES EL ELEMENTO QUE PERMITE LA ENTRADA DE GAS (CO₂), GAS MIXTO (N₂/CO₂) O AIRE EN LOS BARRILES Y HACE QUE LA CERVEZA ASCIENDA HASTA LOS GRIFOS DISPENSADORES DE CERVEZA. LOS CABEZALES DE ACERO INOXIDABLE POR SUS CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES SON LOS MÁS UTILIZADOS EN EL MERCADO ESPAÑOL, DISPONEN DE UN MECANISMO DE SEGURIDAD QUE IMPIDE LA SALIDA DE CO₂ CUANDO EL CABEZAL NO SE ESTÁ CONECTADO CON EL ESPADÍN.

 A System	SPATEN PAULANER FRANZISKANER KRONENBOURG HOEGAARDEN LOWENBRAU STARPRAMEN WARSTEINER WEIHENSTEPHAN BITBURGER AYINGER ISENBECK	 S System	CRUZCAMPO HEINEKEN AMSTEL BECKS AGUILA CARLSBERG LEFFE MAHOU* SAN MIGUEL* * S 3 Ergots	 D System	BARRIL PUBKEG MILLER MODELO COORS
 G System	ESTRELLA GALICIA ESTRELLA DAMM ESTRELLA LEVANTE MORITZ BUDWEISER GROLSCH TENNENTS BASS BODDINGTONS FULLERS	 U System	GUINNESS HARP JOHN COURAGE SMITHWICKS KILKENNY	 M System	ALMOGAVERS SCHNEIDER AVENTINUS EINBECKER VELTINS

EXISTEN DIFERENTES MODELOS CON CUERPO DE LATÓN ESTAÑADO NIQUELADO O ACERO INOXIDABLE, PERO TODOS LOS MODELOS TIENEN EN COMÚN QUE TODAS LAS PARTES EN CONTACTO CON LA CERVEZA ESTÁN FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE. NO TODAS LAS MARCAS DE CERVEZA DE BARRIL UTILIZAN EL MISMO TIPO DE VÁLVULA EN EL BARRIL. CADA "SISTEMA" DIFERENTE REQUIERE QUE COINCIDA CON EL CABEZAL ADECUADO A LA VÁLVULA DEL BARRIL. MICRO MATIC NOS MUESTRA UNA TABLA DONDE SE ESPECIFICA CADA TIPO DE CABEZAL Y SISTEMA DE BARRIL SEGÚN LAS MARCAS MÁS CONOCIDAS.



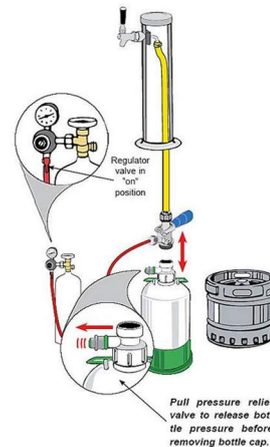
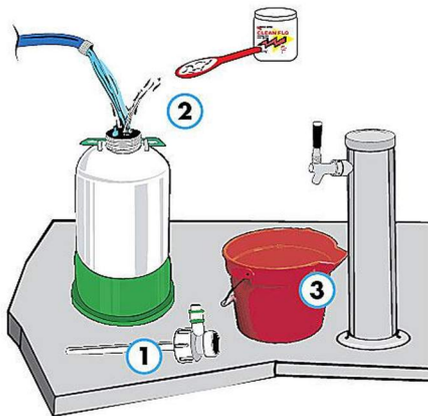


INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA CON TANQUETA

TODOS LOS SISTEMAS Y CIRCUITOS DE CERVEZA REQUIEREN DE UN MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA PARA EVITAR CONTAMINACIONES POR LEVADURA O ACUMULACIÓN DE SEDIMENTOS, ADEMÁS DE MANTENER SIEMPRE LA FRESCURA Y SABOR ORIGINALES QUE PROVIENEN DEL BARRIL DE CERVEZA. LA SUCIEDAD PROVOCA LA ALTERACIÓN DEL SABOR REAL DE LA CERVEZA QUE SE DISPENSA, POR TANTO, CUANTO MÁS LIMPIO MANTENGAMOS EL CIRCUITO POR DONDE PASA LA CERVEZA, MÁS PURO SERÁ EL SABOR QUE PROVIENE DEL BARRIL. APLICACIÓN: LLENAR LA "TANQUETA" DE LIMPIEZA CON LA SOLUCIÓN DE LIMPIEZA Y AGUA, DESPINCHAR EL CABEZAL DE CERVEZA DEL BARRIL Y PINCHARLO EN LA TANQUETA, ABRIR EL GRIFO Y DEJAR QUE SALGA LA CERVEZA Y COMIENZE A SALIR EL LÍQUIDO DE LIMPIEZA POR EL GRIFO, DEJAR ACTUAR AL MENOS 5 MINUTOS, HAY QUE REPETIR EL PROCESO VARIAS VECES (NO MÁS DE 20 MINUTOS EN TOTAL POR CIRCUITO). VACIAR Y LIMPIAR LA "TANQUETA" CON EL AGENTE DE LIMPIEZA, LLENAR SÓLO CON AGUA Y VOLVER A REPETIR EL PROCESO DE PINCHAR EL CABEZAL DE CERVEZA Y DEJAR QUE SALGA AGUA POR EL GRIFO. HAY QUE REALIZAR EL PROCESO DEL MISMO MODO EN TODOS LOS CIRCUITOS DE CERVEZA (O GRIFOS) QUE SE DISPONGA. ES IMPORTANTE QUE CADA VEZ QUE SE VAYA A ABRIR LA TANQUETA DE LIMPIEZA SE ABRA PREVIAMENTE LA VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN, ASÍ SE PODRÁ ABRIR FÁCILMENTE LA "TANQUETA" Y SE EVITARÁ EL GÉISER DE LÍQUIDO DE LIMPIEZA QUE PUEDA LLEGAR A LASTIMAR A LA PERSONA QUE EJECUTA LA LIMPIEZA. PRODUCTO DE LIMPIEZA: UTILIZAR LOS SOBRES DE LIMPIEZA "TM DESANAMAX" (1 SOBRE POR "TANQUETA" COMPLETA), LÍQUIDO DE LIMPIEZA "PUREXOL LÍQUIDO TIPO S" (3% DE SOLUCIÓN CON AGUA EN "TANQUETA" COMPLETA) U OTRO LÍQUIDO DE LIMPIEZA QUE SE DISPONGA SIEMPRE SIGUIENDO INSTRUCCIONES.



AGUA: POR CADA "TANQUETA" DE LIMPIEZA CON LÍQUIDO DE LIMPIEZA UTILIZAR POSTERIORMENTE 2-3 TANQUETAS COMPLETAS DE AGUA PARA SU ACLARADO (COMO MÍNIMO Y SIEMPRE COMPROBANDO QUE SEA SUFICIENTE). LA INGESTA DEL PRODUCTO DE LIMPIEZA PUEDE ACARREAR GRAVES PROBLEMAS DE SALUD DEBIDO SUS AGENTES CORROSIVOS, POR ESO ES TAN IMPORTANTE ELIMINAR RESTOS DEL AGENTE EN EL CIRCUITO POR EL ACLARADO POSTERIOR CON AGUA. PRESIÓN: SE RECOMIENDA BAJAR LA PRESIÓN DEL CIRCUITO HASTA 1 BAR (NO ES NECESARIO APLICAR MÁS PRESIÓN SI A UN BAR DE PRESIÓN YA EMPUJAS EL LÍQUIDO HASTA EL GRIFO). CUANTA MÁS PRESIÓN SUPERIOR A 1 BAR PUEDE DETERIORAR CON EL TIEMPO LA VÁLVULA DE CONEXIÓN CON EL CABEZAL Y LA VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN DE LA "TANQUETA" DE LIMPIEZA. UNA VEZ FINALIZADA LA LIMPIEZA VOLVER A GRADUAR LA PRESIÓN NORMAL DE DISPENSACIÓN DE CERVEZA AL QUE SE TENÍA PREVIO A LA LIMPIEZA. TRUCO: PINCHAR LA "TANQUETA" DE LIMPIEZA EN UNA LÍNEA DE CERVEZA: ABRIR EL GRIFO Y CUANDO SALE LÍQUIDO DE LIMPIEZA Y DA EL GOLPE DE AIRE (PORQUE HA LLEGADO EL LÍQUIDO DE LA TANQUETA Y SALE EL LÍQUIDO DE COLOR) CERRAR EL GRIFO. EL LÍQUIDO DE LIMPIEZA DE "TM DESANAMAX" TIENE LA AYUDA DEL CAMBIO DE COLOR, EN UN INICIO EL LÍQUIDO TIENE UN COLOR PORQUE AÚN NO HA ACTUADO EL AGENTE DE LIMPIEZA EN EL CIRCUITO, POSTERIORMENTE CAMBIA DE COLOR PORQUE ESTÁ ELIMINANDO LA SUCIEDAD DEL CIRCUITO Y FINALMENTE VUELVE AL COLOR ORIGINAL PORQUE EL CIRCUITO ESTÁ COMPLETAMENTE LIMPIO. DESPINCHAR EL CABEZAL DE LA TANQUETA Y VOLVER A PINCHARLO DE NUEVO (ASÍ SIEMPRE SABRÁS EL RECORRIDO COMPLETO DE LÍQUIDO QUE CABE DENTRO DEL CIRCUITO DE CERVEZA). VOLVER A REPETIR EL MISMO PROCESO VARIAS VECES (HASTA QUE VES QUE EL LÍQUIDO DE LIMPIEZA QUE SALE DEL GRIFO ES DEL MISMO COLOR DEL INICIO, ESTO SIGNIFICA QUE EL CIRCUITO ESTÁ LIMPIO). DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA DEL CIRCUITO DE CERVEZA QUIZÁS NO NECESITAS GASTAR UNA "TANQUETA" COMPLETA POR CADA LÍNEA Y PUEDES HACER VARIAS LÍNEAS. SIGUIENDO ESTE PROCESO AHORRAS LÍQUIDO Y APROVECHAS MÁS LA "TANQUETA" DE LIMPIEZA PORQUE DA CAPACIDAD PARA MÁS TIRADAS DE LÍQUIDO DE LIMPIEZA.





INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

INSTALL BEER S.L.
C/ JOAQUIM VALLS, 109 LOCAL
08042 BARCELONA

INFO@INSTALLBEER.COM
TELF: +34 93 346 46 56
INSTALLBEER.COM



INSTALL BEER

ORIGINAL BEERTECH SUPPORTERS

INSTALL BEER S.L.

C/ JOAQUIM VALLS, 109 LOCAL - 08042 BARCELONA

TELF: +34 93 346 46 56

INFO@INSTALLBEER.COM

INSTALLBEER.COM