

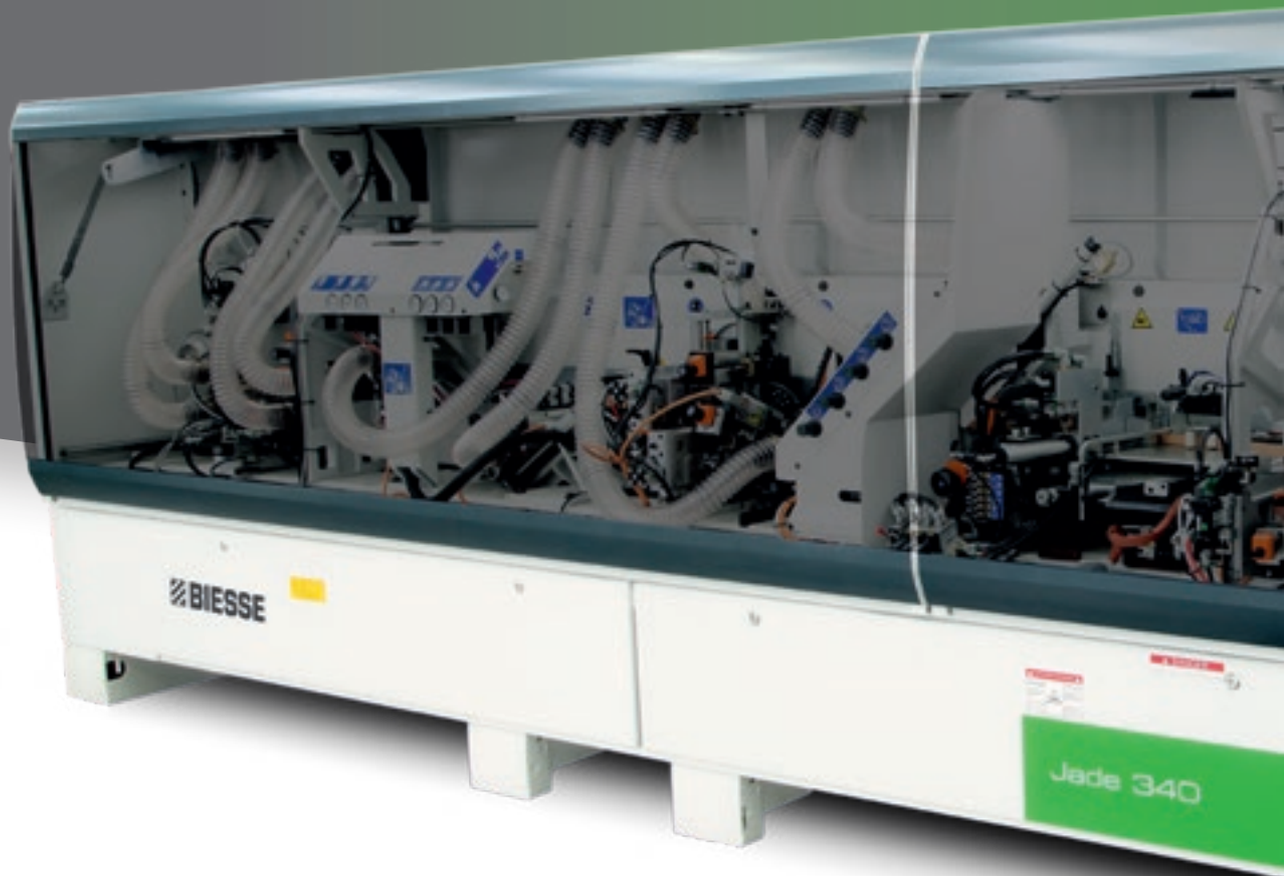
JADE 300

CANTEADORAS MONOLATERALES
AUTOMÁTICAS



 **BIESSE**

ELEVADAS PRESTACIONES Y MÁXIMA PRECISIÓN



EL MERCADO EXIGE

un cambio en los procesos de producción que permita aceptar el **mayor número de pedidos posibles**. Todo ello manteniendo altos niveles de calidad, la personalización de los productos manufacturados con plazos de entrega reducidos y seguros, y satisfaciendo las exigencias de los arquitectos más creativos.

BIESSE RESPONDE

con **soluciones tecnológicas** que revalorizan y respaldan la habilidad técnica y el conocimiento de los procesos y los materiales. **Jade 300** es la gama de canteadoras monolaterales automáticas ideada para los artesanos que desean aumentar y automatizar su producción o para los departamentos de las industrias que producen a medida.



JADE 300

- ✔ FABRICADA SEGÚN LAS NECESIDADES DE MECANIZADO
- ✔ MÁXIMA PRECISIÓN GRACIAS A LA SOLIDEZ Y PRECISIÓN CONSTRUCTIVAS
- ✔ ELEVADAS PRESTACIONES
- ✔ ATENCIÓN Y CUIDADO DE LOS DETALLES



VER EL VIDEO

FABRICADA SEGÚN LAS NECESIDADES DE MECANIZADO

Las canteadoras Jade son máquinas compactas y sólidas construidas según las específicas exigencias de uso. Esto le hace una solución ideal para las pequeñas y medianas empresas.

JADE 340 Disponible configuración



Grupo rectificador



Grupo encolador



Grupo retestador



Grupo espigador



Grupo redondeador



Grupo rascador de canto



Grupo rascador de cola



Cepillos



Secador (opc.)



El nuevo diseño de las cabinas hace que la máquina sea completamente ergonómica, facilitando las cosas al operario tanto durante el trabajo como durante el mantenimiento, garantizándole un amplio espacio de maniobra.

JADE 325 Disponible configuración



Grupo encolador



Grupo retestador



Grupo espigador



Grupo rascador de canto



Grupo rascador de cola

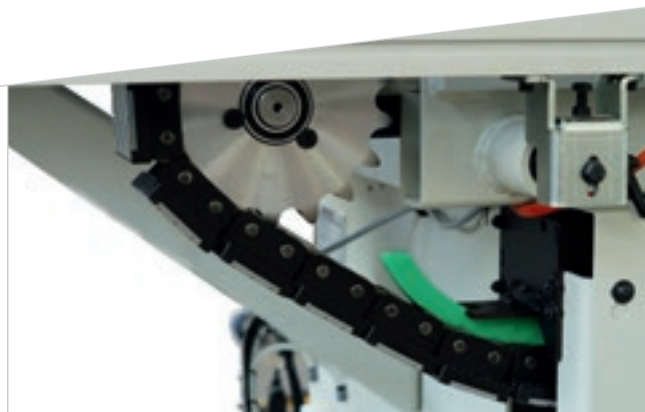


Cepillos



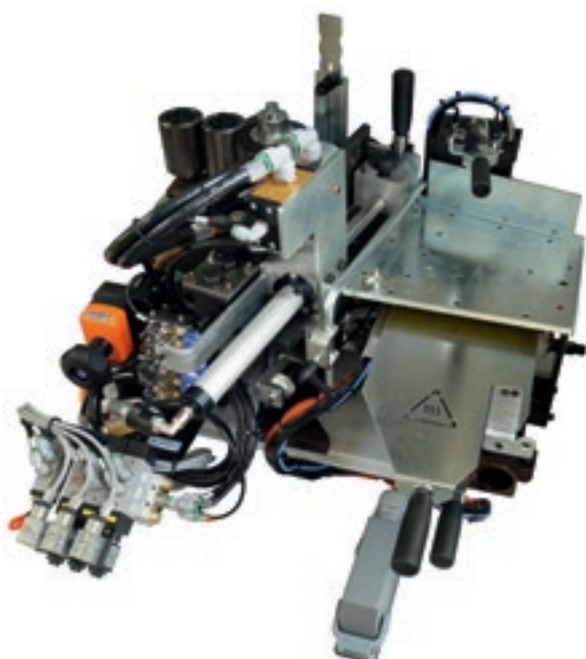
MÁXIMA PRECISIÓN

La solidez y la robustez que distinguen a las Jade 300 permiten trabajos precisos y fiables a altas velocidades de hasta 18 m/min.



El grupo rectificador está dotado de dos motores de intervención automática para garantizar un acabado perfecto.

El dispositivo Autoset para Rectificadora, para el centrado automático de la herramienta con respecto al panel, mejora la calidad y reduce el tiempo de configuración.



Grupo encolador para la aplicación automática de cantos en rollo de 0,4 a 3 mm y tiras hasta 12 mm con carga automática de las tiras.

Óptimo encolado gracias al control de la temperatura diferencial entre el calderín de cola y el rodillo aplica-cola. Un dispositivo automático evita que la cola se sobrecaliente cuando la máquina no se usa. Mantenimiento fácil y rápido gracias a un estrato de teflón interno.

Los grupos operadores están fijados en la base y garantizan mayor estabilidad y solidez durante el trabajo, las vibraciones se descargan al suelo evitando así cualquier imperfección en el panel.



Grupo Espigador para el recorte del borde, dotado de 2 motores de alta frecuencia y copiadores verticales / horizontales con disco giratorio.

Fiabilidad y precisión de corte gracias al Grupo Retestador para eliminar la parte sobrante del canto en la testa y en la cola del panel. Gracias a la inclinación automática de serie de las cuchillas es posible gestionar completamente el grupo desde el control.



ROTAX ELECTRO SPIND LES

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA

Biesse diseña y fabrica directamente todos los componentes de alta calidad para sus máquinas.

La serie de electromandriles Rotax es estándar y exclusiva en todas las máquinas canteadoras Biesse, y es la misma tecnología usada en la serie de canteadoras de alta gama y en los centros de trabajo de control numérico. Garantizan potencias elevadas, dimensiones compactas y altísimos niveles de calidad de acabado. Diseñados y realizados por HSD, empresa líder en el sector, los electromandriles Rotax representan el máximo nivel de la excelencia en ingeniería.

 BIESSE

FNZ8100120

HDPE



ELEVADAS PRESTACIONES

Productos de alta calidad y tiempos de trabajo reducidos, gracias a soluciones específicas creadas para ayudar en el trabajo cotidiano.

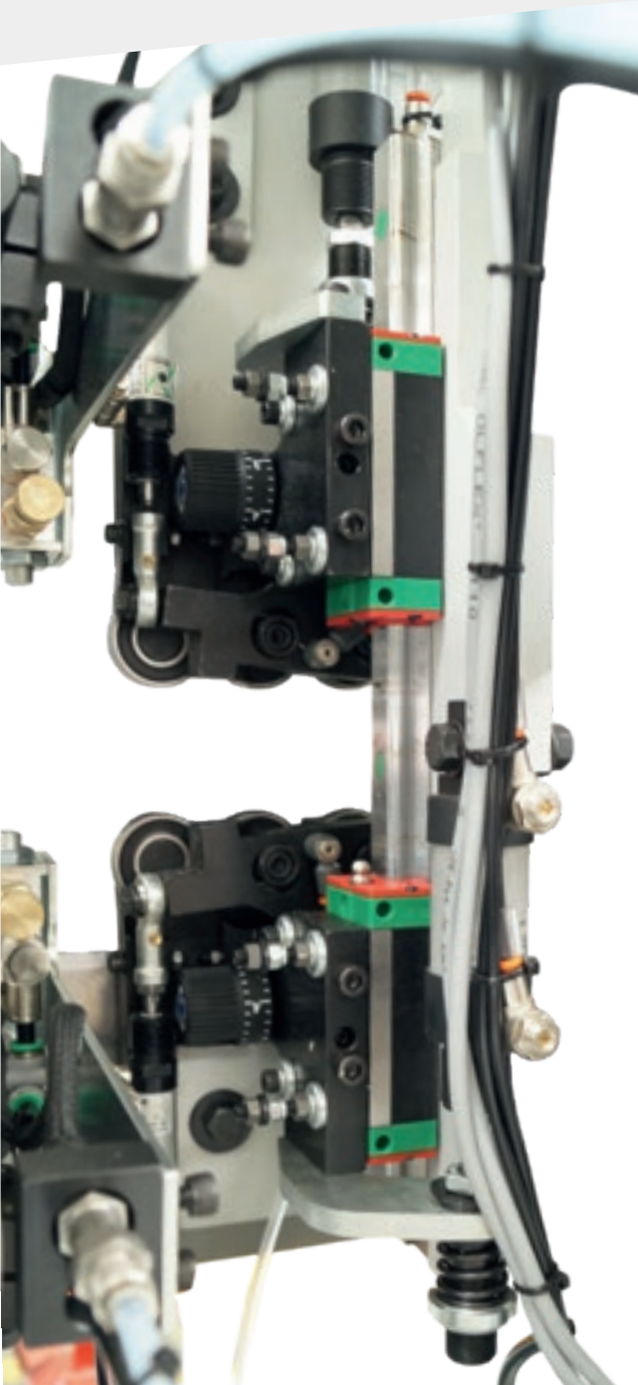


El Grupo Redondeador con dos motores permite aplicar el rayo no solo en la cabeza y en la cola del borde sino también en la parte superior e inferior del panel.



Rascador de canto el que elimina las marcas de vibraciones y proporciona un acabado perfecto en la parte superior e inferior de los cantos .

ACABADO PERFECTO



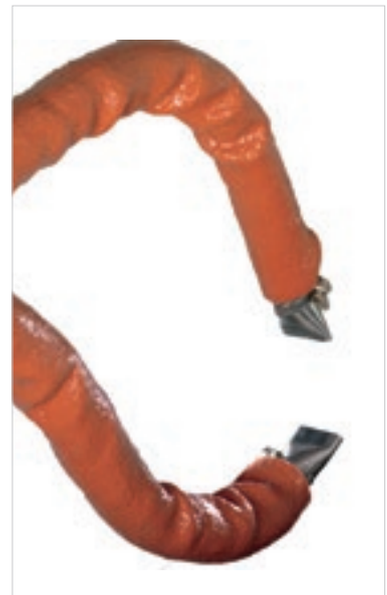
Soluciones tecnológicas ideadas para el perfecto acabado de cualquier tipo de mecanizado.



El Grupo Rascador, que retira la parte sobrante de cola en las partes superior e inferior del panel, es el único del mercado dotado de 4 cilindros neumáticos para conseguir una alta calidad de acabado.



Grupo de cepillos para la limpieza y el pulido del canto y del panel.



Grupo Secador para la reactivación del color de los bordes (opc.).

TECNOLOGÍA FÁCIL DE USAR

Una programación fácil e inmediata al alcance de todos gracias al panel de control.



Gestión y visualización de las temperaturas de la cola en el rodillo y en el depósito de cola.

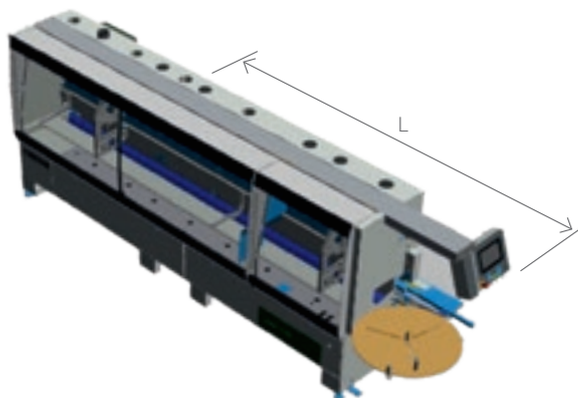


Atención y cuidado de los detalles

La aspiración específica en cada grupo operador garantiza una óptima limpieza de trabajo y reduce la necesidad de otras intervenciones de mantenimiento.

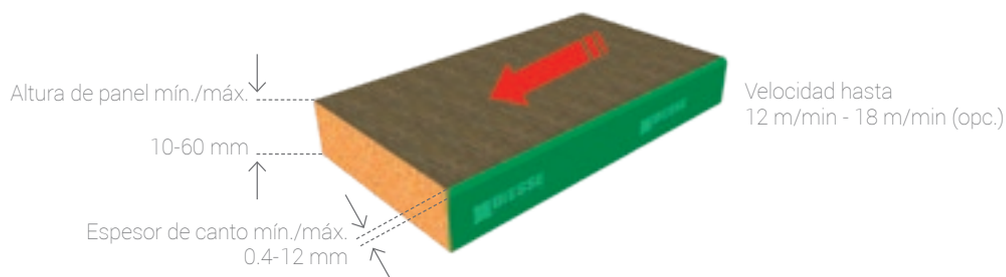


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



L

Jade 325	mm	3680
Jade 340	mm	5160 mm
Altura panel	mm	10-60 mm
Altura del material que debe cantearse	mm	14-64 mm
Espesor del material que debe cantearse en rollos/tiras	mm	0.4-12 mm
Panel	mm	25 mm
Longitud mínima del panel	mm	140 mm
Anchura mínima del panel (con anchura mm 140)	mm	85 mm
Anchura mínima del panel (con longitud mm 250)	mm	50 mm
Velocidad de avance	m/min	hasta 12 - 18 (opc.)
Sistema de aspiración polvo para cada grupo operador 1 boca día.	mm	100 mm
Conexión neumática	Bar	7
Capacidad calderín de cola (aproximada)	kg	2
Tiempo de calentamiento de la cubeta cola a media carga (aproximado)	minutos	10



Los datos técnicos y las ilustraciones no son vinculantes. Algunas imágenes pueden reproducir máquinas equipadas con accesorios opcionales. Biesse Spa se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin necesidad de previo aviso.

Nivel de presión sonora en el lugar operador en entrada 87,1 dB (A) Nivel de presión sonora en salida 84,9 dB (A). Incertidumbre de medición K1= factor de corrección del ruido de fondo inferior a 4 dB (A), K3= factor de corrección ambiental de fondo inferior a 4 dB (A).

La medición se ha realizado de conformidad con la norma ISO DIS 3746-11202-11204/ISO 7960/prEN 848. Instrumentación: Fonómetro Brüel & Kjaer 2230, n.º 1236417, clase 1 norma IEC 651. Los valores de ruido indicados son niveles de emisión y no representan necesariamente unos niveles operativos seguros. Pese a existir una relación entre niveles de emisión y niveles de exposición, ésta no puede utilizarse de modo fiable para establecer la necesidad o no de otras medidas de precaución. Los factores que determinan el verdadero nivel de exposición al que está sujeta la fuerza trabajo incluyen la duración de la exposición, las características del ambiente de trabajo, otras fuentes de emisión, como el número de máquinas y otras elaboraciones adyacentes. Esta información permite al usuario de la máquina efectuar una evaluación mejor de los riesgos y de los peligros.

LA ATENCIÓN AL CLIENTE ES NUESTRA FORMA DE SER

SERVICES es una nueva experiencia para nuestros clientes, para ofrecer un nuevo valor que no solo consta de una excelente tecnología sino de una conexión cada vez más directa con la empresa, la profesionalidad de las personas que la componen y la experiencia que la caracteriza.



DIAGNÓSTICO AVANZADO

Canales digitales para la interacción a distancia online 24/7. Siempre listos para intervenir in situ 7/7.



RED MUNDIAL

39 filiales, más de 300 agentes y distribuidores certificados en 120 países y almacenes de piezas de repuesto en América, Europa y Extremo Oriente.



PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES DE INMEDIATO

Identificación, envío y entrega de piezas de repuesto para cualquier necesidad.



OFERTA DE FORMACIÓN AVANZADA

Numerosos módulos de formación presencial, online y en el aula para lograr un crecimiento personalizado.



SERVICIOS DE VALOR

Una amplia gama de servicios y programas de software para mejorar constantemente los resultados de nuestros clientes.

LA EXCELENCIA EN EL NIVEL DE SERVICIO

+550

TÉCNICOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS ALREDEDOR DEL MUNDO, DISPUESTOS A ATENDER A LOS CLIENTES EN TODAS SUS NECESIDADES

90%

DE CASOS POR PARADA DE MÁQUINA, CON RESPUESTA EN 1 HORA

+100

EXPERTOS EN CONTACTO DIRECTO A DISTANCIA Y TELESERVICIO

92%

DE PEDIDOS DE REPUESTOS POR MÁQUINA PARADA EN 24 HORAS

+50.000

ARTÍCULOS EN STOCK EN EL ALMACÉN DE REPUESTOS

+5.000

VISITAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

80%

DE SOLICITUDES DE ASISTENCIA RESUELTAS ONLINE

96%

DE PEDIDOS DE REPUESTOS ENVIADOS ANTES DE LA FECHA PROMETIDA

88%

DE CASOS RESUELTOS CON LA PRIMERA INTERVENCIÓN IN SITU

MADE WITH BIESSE

UN NUEVO SISTEMA DE CANTEADO PARA GARANTIZAR LA CALIDAD

Closet America es una empresa líder en la producción de sistemas de organización de espacios domésticos y profesionales, con oficinas centrales en Lanham, Maryland, y la primera empresa estadounidense que integra el sistema de canteado AirForce System de Biesse en su línea de producción. "Estamos muy contentos de que la inversión en el sistema AirForce System de Biesse se haya convertido en una parte de nuestro compromiso con el que deseamos dar a nuestros clientes un producto personalizado de gran calidad para la

gestión de espacios, junto a un servicio de asistencia a los clientes de máximo nivel. Closet America es famosa por la calidad del diseño de los armarios, por la superioridad del producto y por la experiencia de instalación. La inversión en el sistema AirForce, junto al uso del material de canteado LaserEdge de Rehau, es un paso más para seguir superando las expectativas de nuestros clientes. El sistema AirForce permite a las empresas aprovechar los beneficios ecológicos que derivan de la excelente oferta del canteado láser

con juntas de cola invisibles. AirForce emite aire comprimido a temperatura muy alta desde una tobera directamente sobre la capa reactiva del canteado láser, activando así la capa y soldando el canto al sustrato. La instalación de la nueva Stream A con el sistema AirForceSystem proporcionará un producto de calidad excepcional, además de seguir aumentando la velocidad de producción".

Skip Labella
Presidente Closet America

CLOSETAMERICA.COM



LA GAMA BIESSE PARA EL CANTEADO LINEAL

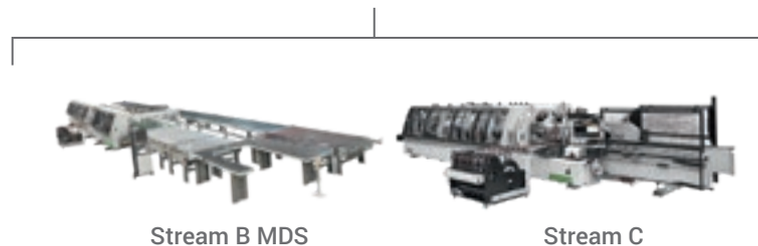
CANTEADO



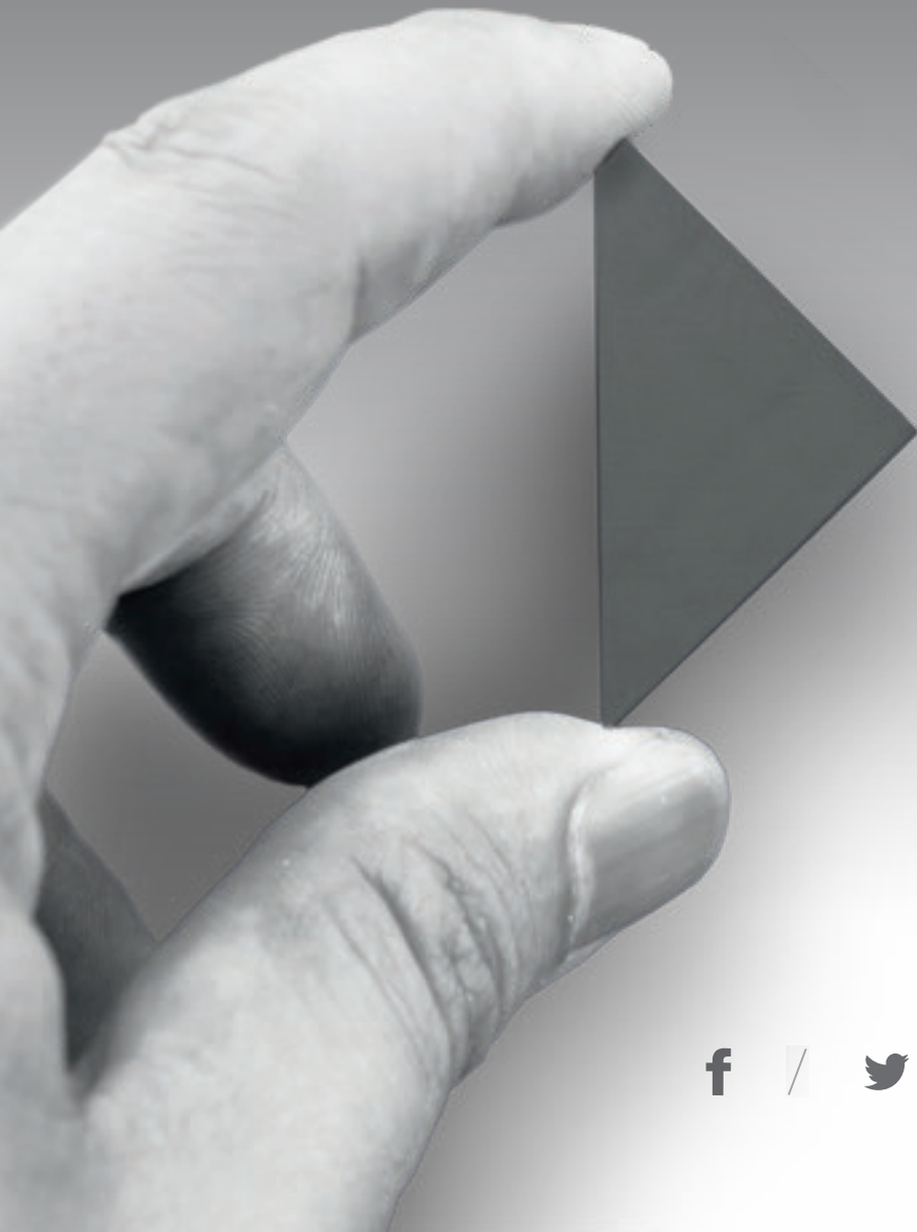
CANTEADO



ESCUADRA-CANTEADO



LIVE THE EXPERIENC



BIESSEGROUP.COM

E



Tecnologías interconectadas y servicios avanzados que maximizan la eficiencia y la productividad, que generan una nueva experiencia de servicio al cliente.

**VIVA LA EXPERIENCIA
DEL GRUPO BIESSE EN
NUESTROS CAMPUS
ALREDEDOR DEL MUNDO**

 **BIESSEGROUP**

