



ESPUMAS
CHAIDE

Tecnología que inspira

LÍNEA PREMIUM

Tecnología de vanguardia para la
más alta calidad



Chaide es una empresa ecuatoriana dedicada al diseño, producción y comercialización de productos para el descanso en constante innovación y desarrollo, en busca de la calidad y la excelencia en el servicio.

Mediante nuestro tecnificado proceso de producción de Espuma, insumos de calidad y profesionales altamente capacitados, Chaide desarrolla diversos tipos de espuma de poliuretano para atender los requerimientos de la industria del descanso y tapicera, entre otros, cumpliendo los más altos niveles de calidad.





ESPUMAS PERSONALIZADAS

NUESTRAS CAPACIDADES INCLUYEN:

- Desarrollo de espumas personalizadas con propiedades técnicas adaptadas, como densidad, firmeza y recuperación.
- Integración de aditivos especializados para mejorar características clave como regulación térmica, resistencia al fuego o propiedades antibacterianas.
- Asesoría técnica experta para diseñar espumas que optimicen el rendimiento en aplicaciones específicas.

ESPUMAS PARA CADA NECESIDAD

En nuestra empresa, ofrecemos soluciones a medida en espumas de poliuretano flexible, diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. Nuestra **Célula de Innovación en Espumas** trabaja de manera continua en el desarrollo de productos innovadores, combinando tecnología avanzada con las últimas tendencias del mercado.





TIPOS DE ESPUMA

TIPOS DE ESPUMA

VISCOELÁSTICAS

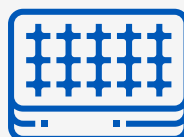


Diseñadas para proporcionar un confort superior, estas espumas cuentan con:

- Alta densidad para mayor durabilidad.
- Capacidad de adaptarse al contorno del cuerpo, brindando soporte personalizado.
- Reducción de los puntos de presión, favoreciendo un descanso reparador.



APLICACIONES



COLCHONES

TIPOS DE ESPUMA

TERMOCHANGE

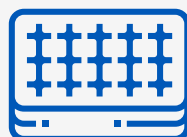


Combinan las propiedades viscoelásticas con alta resiliencia, ofreciendo:

- Recuperación rápida de su forma original.
- Incremento del soporte con el aumento de la temperatura.
- Transición de propiedades viscoelásticas a alta resiliencia según las condiciones térmicas.



APLICACIONES



COLCHONES



MUEBLES

TIPOS DE ESPUMA

HIGH RESILIENCE (HR)

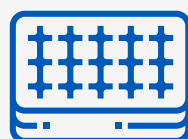


Desarrolladas para aplicaciones que requieren mayor resistencia, estas espumas ofrecen:

- Soporte ergonómico para un confort prolongado.
- Alta resistencia a deformaciones, ideal para uso intensivo.
- Durabilidad excepcional en diversas aplicaciones.



APLICACIONES



COLCHONES



MUEBLES

TIPOS DE ESPUMA

HIPERSOFT

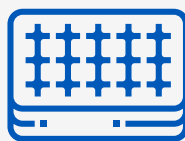


Espumas de alta suavidad diseñadas para maximizar la comodidad:

- Tacto agradable que mejora la experiencia del usuario.
- Alta adaptabilidad a diferentes formas y usos.
- Ideal para aplicaciones que priorizan el confort.



APLICACIONES



COLCHONES



MUEBLES

TIPOS DE ESPUMA

BIOESPUMA

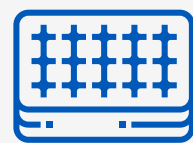


Espumas sostenibles con componentes orgánicos:

- Enfoque ecológico que contribuye a la sostenibilidad.
- Combinación de materiales renovables para reducir el impacto ambiental.
- Adecuadas para clientes que buscan opciones ecoamigables.



APLICACIONES



COLCHONES



**MUEBLES
ECOAMIGABLES**



ADITIVOS

ADITIVOS

Los aditivos especiales incorporados en nuestras espumas permiten potenciar su rendimiento y ofrecer cualidades diferenciadoras que van más allá del confort básico. Estas tecnologías mejoran la capacidad de disipar el calor, brindan una sensación de frescura prolongada, aportan propiedades de bienestar y relajación, y ayudan a mantener un entorno más higiénico y duradero. El resultado es una espuma con características avanzadas, ideal para aplicaciones que requieren un nivel más alto de funcionalidad y valor añadido.



ADITIVOS



COBRE

Reconocido por sus propiedades antimicrobianas, este aditivo ayuda a prevenir la proliferación de bacterias y hongos en la espuma, lo que mejora la higiene y prolonga la vida útil del producto.

GEL

Proporciona una regulación térmica eficaz, distribuyendo el calor de manera uniforme para ofrecer una experiencia de frescura y confort, especialmente útil en climas cálidos o aplicaciones donde se busca un control térmico superior.



GRAFITO

Mejora la capacidad de disipación térmica y contribuye al confort en aplicaciones donde la transferencia de calor es un factor importante. Además, refuerza las propiedades físicas de la espuma, aumentando su durabilidad.



ADITIVOS



AROMAS

Diseñados para personalizar la experiencia sensorial, estos aditivos incorporan fragancias sutiles que complementan las propiedades del producto, añadiendo un valor diferencial en aplicaciones específicas.

BIOCRYSTAL

Biocrystal es un aditivo innovador que integra cristales naturales en la espuma. Se promueve el equilibrio y la relajación, atrayendo a consumidores interesados en el bienestar holístico.







Chaide cuenta con un laboratorio de calidad el cual permite evaluar características físico-mecánicas de los diferentes tipos de espumas con el fin de mantener la calidad y durabilidad de nuestros productos mediante el cumplimiento de la norma NTE INEN – ISO 5999.

El Laboratorio sigue los lineamientos de la norma ISO 17025 en todos sus ensayos.



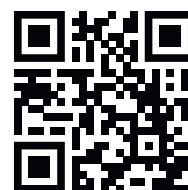
Escanea y conoce
más sobre Chaide

ENSAYOS

DENSIDAD APARENTE: (INEN-ISO 845:2014)

La densidad aparente se refiere a la cantidad de masa por unidad de volumen de la espuma. Una densidad más alta indica una espuma más compacta y duradera.

Se mide en kilogramo por metro cúbico (kg/m^3)



VIDEO

DUREZA POR INDENTACIÓN: (INEN-ISO 2439:2014)

La dureza por indentación mide la resistencia de la espuma a la deformación cuando se aplica una fuerza. Cuanto mayor sea el valor de dureza, más firme será la espuma. Utilizamos técnicas de medición precisas para asegurar que nuestras espumas se ajusten a los estándares de dureza específicos, brindando el nivel de soporte y comodidad adecuados.

Se mide en newtons (N)

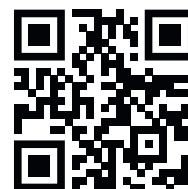


VIDEO

RESISTENCIA AL DESGARRO: (INEN – ISO 8067:2014)

La resistencia al desgarro es crucial en aplicaciones donde la espuma puede estar expuesta a tensiones y fuerzas que podrían causar rasgaduras. Nuestras espumas de poliuretano han sido diseñadas para ofrecer una resistencia excepcional al desgarro, asegurando su integridad y prolongando su vida útil.

Se mide en newtons por milímetro (N/mm)



VIDEO

ENSAYOS

DEFORMACIÓN REMANENTE: (INEN-ISO 1856:2014)

La deformación remanente se refiere a la pérdida de espesor que sufre la espuma después de ser comprimida. Nuestras espumas de poliuretano presentan una deformación remanente mínima, lo que garantiza una excelente capacidad de recuperación y prolonga su rendimiento a lo largo del tiempo.

Se mide en porcentaje de pérdida de espesor (%)



VIDEO

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ALARGAMIENTO A LA ROTURA: (INEN-ISO 1798:2014)

La resistencia a la tracción se refiere a la capacidad de la espuma de poliuretano para resistir la fuerza aplicada cuando se tira de ella en direcciones opuestas. Mide la resistencia de la espuma a romperse bajo tensión. El alargamiento a la rotura, por otro lado, indica cuánto puede estirarse la espuma antes de romperse. Estos ensayos nos proporcionan información sobre la durabilidad y capacidad de soporte de la espuma, asegurando que pueda resistir las tensiones a las que puede estar expuesta en su uso.

Se mide en kilopascales (kPa)

Se mide en porcentaje de alargamiento longitudinal (%)



VIDEO

ENSAYOS

PÉRDIDA DE DUREZA POR FATIGA: **(INEN-ISO 8307:2014)**

La pérdida de dureza por fatiga se refiere a la capacidad de la espuma para mantener su dureza original después de someterse a repetidas cargas y descargas. Nuestras espumas de poliuretano están diseñadas para minimizar la pérdida de dureza por fatiga, lo que garantiza una experiencia de uso constante y prolongada.

Se mide en porcentaje de pérdida de dureza por fatiga (%)

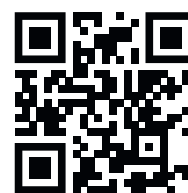


VIDEO

RESILIENCIA: **(INEN-ISO 8307:2014)**

La resiliencia es una medida de la capacidad de la espuma para absorber energía durante la compresión y liberarla al recuperar su forma. Una espuma con alta resiliencia proporciona una sensación de rebote y comodidad duradera. La resiliencia es importante en aplicaciones donde se requiere un material que pueda mantener su forma y capacidad de soporte a lo largo del tiempo, brindando un confort constante.

Se mide en porcentaje de altura de rebote (%)



VIDEO



ESPUMAS
CHAIDE

Tecnología que inspira

☎ +593 2 3989 100

✉ support@chaide.zendesk.com

📍 Quito | Guayaquil | Ecuador

📞 1800-CHAIDE | www.chaide.com/espumaschaide



CHAIDE

SUEÑA CON UN MUNDO MEJOR