

BAUTECH

TRABAJAMOS EN CONCRETO

**ADITIVOS PARA CONCRETO
E IMPERMEABILIZANTES**



**DA CLICK AQUÍ PARA IR A LA
PÁGINA WEB.**

CATÁLOGO 2025



DA CLICK AQUÍ PARA IR A LA
PÁGINA WEB.

BAUTECH

TRABAJAMOS EN CONCRETO



BAUTECH, empresa 100% mexicana con una trayectoria de más de tres décadas, dedicada a la fabricación y comercialización de productos químicos para la industria de la construcción; integrando tecnología de punta.

Hemos logrado consolidarnos en el mercado con productos innovadores que nos ha mantenido como una empresa altamente competitiva.

DESARROLLANDO PRODUCTOS INNOVADORES DESDE 1991

**“LA EXPERIENCIA
DEL AYER EN LAS
MANOS DEL
MAÑANA”**

La atención y el servicio al cliente son fundamentales en nuestra operación.

Esto nos permite construir lealtad y confianza a largo plazo, identificando oportunidades de mejora, fortaleciendo nuestra participación en un mercado cada vez más competitivo.



Misión

Fabricar y comercializar productos de calidad al mejor precio para la industria de la construcción, a través de procesos innovadores, servicios eficientes y confiables, destinados a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



Visión

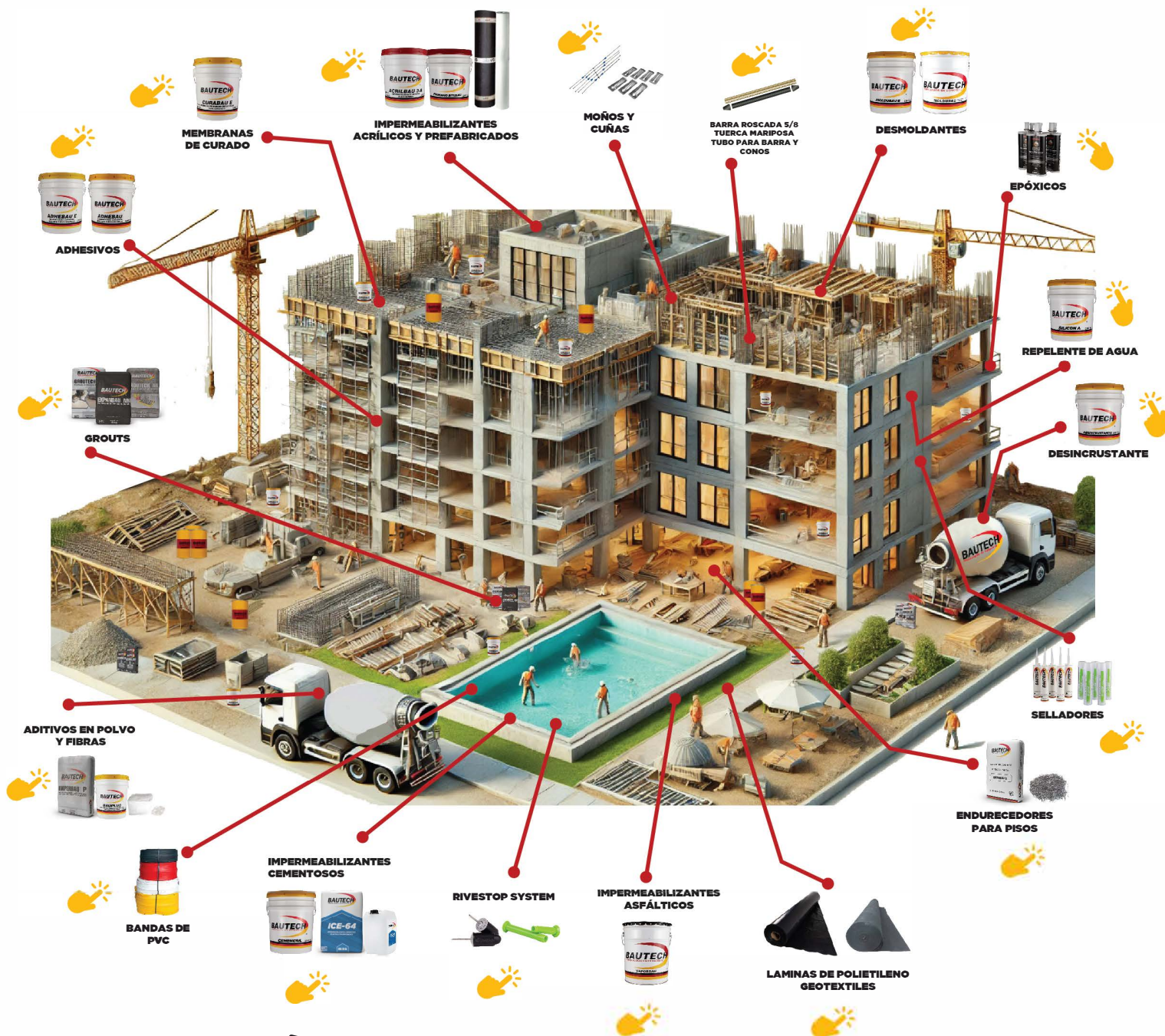
Ser una empresa líder en la fabricación, comercialización de productos y servicios para la industria de la construcción, fomentando el desarrollo integral de los colaboradores y clientes con un enfoque socialmente responsable.










Valores




Atención al cliente
Honestidad
Lealtad
Liderazgo
Compromiso
Puntualidad
Servicio

Da click en los iconos   para ir a la sección.



CATEGORÍAS

- ◆ **ADITIVOS PARA CONCRETO** 
Adhesivos acelerantes, retardantes y lanzado
- ◆ **DESMOLDANTES** 
(Base emulsión y base solvente)
- ◆ **MEMBRANAS DE CURADO** 
- ◆ **ESTABILIZADORES DE VOLUMEN** 
(Grouts)
- ◆ **ACCESORIOS PARA CIMBRA** 
(Barra roscada, tuercas, tirantes y cuñas)
- ◆ **IMPERMEABILIZANTES CEMENTOSOS** 
- ◆ **ENDURECEDORES PARA PISOS** 

- ◆ **REPELENTE** 
- ◆ **FIBRAS** 
(polipropileno y metálicas)
- ◆ **IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS** 
- ◆ **IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS** 
- ◆ **IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS** 
- ◆ **LÁMINA DE POLIETILENO** 
(CAL 300 y 600)
- ◆ **MEMBRANAS DE REFUERZO** 
- ◆ **GEOTEXILES** 
- ◆ **MEMBRANAS DRENANTES** 

- ◆ **MEMBRANAS ACÚSTICAS** 
- ◆ **EPÓXICOS** 
(Anclaje)
- ◆ **SELLADORES** 
(Poliuretano autonivelante hule silicon y acrílico)
- ◆ **BANDAS DE PVC Y WATERSTOP** 
- ◆ **BACKER ROD Y FOAMTECH** 
- ◆ **RIVESTOP** 
- ◆ **HOJAS DE CELOTEX** 
- ◆ **VARIOS** 
- ◆ **NUEVAS PRESENTACIONES** 

Nuestros productos de alta calidad nos han permitido participar en grandes proyectos en todo el país, generando siempre confianza con nuestros clientes.

Sabemos el gran compromiso que hemos establecido con nuestros clientes, por lo que nos esforzamos bajo un programa de mejora continua e innovación para mantener actualizados nuestros productos dentro de las más estrictas normas de calidad.





PRINCIPALES SECTORES DONDE PARTICIPAMOS

- VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- GOBIERNO LOCAL Y FEDERAL
- INDUSTRIA PRIVADA
- CONJUNTOS RESIDENCIALES
- CADENAS HOTELERAS
- CENTROS COMERCIALES
- CADENAS RESTAURANTERAS
- TIENDAS DEPARTAMENTALES
- TERMINALES PORTUARIAS
- PLANTAS INDUSTRIALES
- DISTRIBUIDORES VIALES
- INFRAESTRUCTURA
- NAVES INDUSTRIALES
- ASISTENCIA PRIVADA
- CANALES DE RIEGO
- CABLEBÚS
- METROBÚS
- UNIVERSIDADES
- HOSPITALES
- ESTADIOS
- VÍAS FÉRREAS
- OBRAS CIVILES
- REFINERÍAS
- LUMBRERAS
- CERESOS
- CARRETERAS
- AEROPUERTOS
- PRESAS
- TÚNELES
- EXPORTACIONES



ADITIVOS PARA CONCRETO






i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>ADHEBAU ADHESIVO PARA CONCRETO, MORTERO Y USOS MÚLTIPLES DE ALTO DESEMPEÑO.</p> <p>Es un líquido viscoso blanco, formulado con látex sintético.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Como adhesivo para concreto nuevo con concreto endurecido. -Para unir aplanados, yeso, pastas y tiroles a muros y plafones. -Nivelación de pisos -Sellador para superficies porosas 	<p>Litro, Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>10% sobre el consumo de cemento en el concreto, mortero o lechadas.</p> <p>Considerar las diluciones recomendadas para otros usos.</p>
 <p>ADHEBAU "E" ADHESIVO PARA CONCRETO, MORTERO Y USOS MÚLTIPLES.</p> <p>Es un líquido viscoso blanco, formulado con látex sintético.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Como adhesivo para concreto nuevo con concreto endurecido. -Para unir aplanados, yeso, pastas y tiroles a muros y plafones. -Nivelación de pisos. -Sellador para superficies porosas. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>12% sobre el consumo de cemento en el concreto, mortero o lechadas.</p> <p>Considerar las diluciones recomendadas para otros usos.</p>
 <p>BAUBLOCK ADITIVO PARA VIBRO-COMPRESIDOS.</p> <p>Es un líquido café diseñado como aditivo para mezclas secas.</p>	<p>Aditivo para la fabricación de elementos vibro comprimidos como: block, bovedilla, adocreto y prefabricados cementosos de baja granulometría.</p>	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>Se dosifica entre 150 y 400 ml. por saco de cemento. (de 3 a 8 cc/kg. de cemento).</p>
 <p>DISPERBAU "AL" ADITIVO ACELERANTE DE FRAGUADO.</p> <p>Es un líquido café claro, compuesto con agentes químicos acelerantes y dispersantes que activan la cristalización de los geles del cemento.</p>	<p>Para obtener concretos con resistencias altas a edades tempranas.</p>	<p>Litro, Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>Se dosifica de 0.5 L a 2 L, por saco de cemento.</p>
 <p>DISPERBAU "NL" FLUIDIFICANTE REDUCTOR DE AGUA.</p> <p>Es un líquido café oscuro, diseñado como aditivo fluidizante y reductor de agua libre de cloruros.</p>	<p>Para la fabricación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concreto bombeado. -Prefabricados. -Piezas de concreto pretensado o postensado. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>Se dosifica de 200 a 300 ml por saco de cemento (de 4 a 6 cc/kg de cemento)</p>
 <p>DISPERBAU "RL" ADITIVO RETARDANTE DE FRAGUADO DE CONCRETO.</p> <p>Es un líquido café oscuro, diseñado para retardar los fraguados tanto inicial como final del concreto.</p>	<p>Permite mayor tiempo de traslado, especialmente en climas cálidos donde se presentan temperaturas arriba de 25° C.</p>	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>Se dosifica de 100 a 300 ml por saco de cemento (de 2 a 6 cc/kg de cemento)</p>
 <p>DISPERBAU "1322 M" ADITIVO REDUCTOR DE AGUA DE MEDIO RANGO.</p> <p>Es un líquido café oscuro, a base de dispersantes, diseñado para reducir agua de mezcla en los concretos.</p>	<p>Para la fabricación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concretos premezclados. -Piezas prefabricadas. -Piezas de concreto pretensado o postensado. 	<p>Tambor 200 L y a granel en totes</p> <p>Se dosifica de 200 a 300 ml por saco de cemento (de 4 a 6 cc/kg de cemento)</p>







ADITIVOS PARA CONCRETO

 **Da click en el producto para ver ficha técnica**

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>DISPERBAU "M 350" ADITIVO REDUCTOR DE AGUA DE MEDIO RANGO.</p> <p>Es un líquido rojo cristalino, a base de dispersantes. diseñado para reducir agua de mezcla en concretos.</p>	<p>Permite la fabricación de concretos premezclados, para climas templados.</p>	<p>Tambor 200 L y a granel en totes</p> <hr/> <p>Se dosifica de 200 a 300 ml por saco de cemento (de 4 a 6 cc/kg de cemento)</p>
 <p>DISPERBAU "M 450" ADITIVO REDUCTOR DE AGUA DE MEDIO RANGO.</p> <p>Es un líquido café oscuro, a base de dispersantes, diseñado para reducir agua de mezcla en concretos.</p>	<p>Permite la fabricación de concretos premezclados, para climas cálidos.</p>	<p>Tambor 200 L y a granel en totes</p> <hr/> <p>Se dosifica de 200 a 300 ml por saco de cemento (de 4 a 6 cc/kg de cemento)</p>
 <p>LANZABAU "L" ADITIVO PARA CONCRETO LANZADO POR VÍA HÚMEDA.</p> <p>Es un líquido café claro que acelera los tiempos de fraguado inicial y final en el concreto lanzado, no contiene cloruros.</p>	<p>En morteros y concretos aplicados por lanzado mecánico (vía húmeda) para revestir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Taludes. -Túneles. -Bóvedas. <p>Disminuye el desperdicio por rebote.</p>	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L y a granel en totes</p> <hr/> <p>Mezcle con el concreto del 2% a 5% con respecto al cemento (de 20 a 50 cc/kg de cemento) en la válvula dosificadora del equipo lanzado</p>
 <p>SELLABAU "L" ADITIVO DE FRAGUADO INSTANTÁNEO.</p> <p>Es un líquido color rojo cristalino diseñado con materiales acelerantes.</p>	<p>Sellado de filtraciones de agua en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cisternas / albercas. -Cimentaciones. -Fosas sépticas. -Túneles. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Mezcle 1 parte del SELLABAU L con 2 partes de cemento (250 ml de SELLABAU L y 0.5 de cemento) formando una pasta, rinde según sea el caso.</p>
 <p>HYPERBAU "MF" ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE REDUCTOR DE AGUA DE ALTO RANGO.</p> <p>Es un líquido color ámbar claro diseñado con materiales de última generación para producir concretos autocompactables de alta resistencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Incrementa manejabilidad del concreto, con menor cantidad de agua. -Permite reducir hasta un 40% de agua de mezcla. -Ahorrador de cemento. 	<p>Tambor 200 L y a granel en totes</p> <hr/> <p>Se dosifica de 375 a 750 ml por saco de cemento (de 7.5 a 15 cc/kg de cemento, según sea el caso).</p>



i [Da click en el producto para ver ficha técnica](#)

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>MOLDUBAU "E" DESMOLDANTE EMULSIONADO ECOLÓGICO. Líquido lechoso semiviscoso elaborado con emulsión de grasas y resinas.</p>	<p>Como desmoldante en cimbras:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Metálicas. -Plásticas. -De aluminio. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Aplique con cepillo, rodillo o aspersor sobre el molde o cimbra limpios, rinde de 4 a 6 m²/L.</p>
 <p>MOLDUBAU "E BB" DESMOLDANTE EMULSIONADO ECOLÓGICO DE ALTO DESEMPEÑO. Es un líquido lechoso de baja viscosidad, emulsionado, diseñado para desmoldar piezas de concreto coladas sobre concreto endurecido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Útil para cualquier tipo de cimbra. -Óptimo para construcciones con certificación LEED. -Desmoldante de muros TILT UP. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Aplique sobre el concreto endurecido o en la cimbra limpia, con cepillo, rodillo o aspersor, rinde de 8 a 10 m²/L.</p>
 <p>MOLDUBAU "LC" DESMOLDANTE LÍQUIDO PARA CIMBRAS Y MOLDES. Es un líquido color azul, compuesto de hidrocarburos, y resinas que evitan la adherencia entre el concreto y el molde o la cimbra.</p>	<p>Desmoldante en todo tipo de cimbras como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Casetones. -Moldes de plástico. -Cimbras de fibra de vidrio. -Cimbras metálicas. -Cimbras de madera. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Aplique sobre el molde o la cimbra limpios, con cepillo, rodillo o aspersor, rinde de 10 a 15 m²/L.</p>
 <p>MOLDUBAU "LKS" DESMOLDANTE BASE KEROSENO. Es un líquido ámbar de baja viscosidad, compuesto de keroseno e hidrocarburos con resinas de silicón.</p>	<p>Desmoldante en todo tipo de cimbras como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Casetones. -Moldes de plástico. -Cimbras de fibra de vidrio. -Cimbras metálicas. -Cimbras de madera. 	<p>Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Aplique sobre el molde o la cimbra limpios, con rodillo o aspersor, rinde de 15 a 25 m²/L.</p>

MEMBRANAS DE CURADO

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>CURABAU "E" MEMBRANA DE CURADO ECOLÓGICA BASE AGUA. Es un líquido semiviscoso, compuesto de derivados parafínicos emulsionados, que al aplicarse forma una película impermeable.</p>	<p>Para curar concreto y reducir la pérdida de agua por evaporación en todo tipo de superficies en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carreteras / túneles. -Muros, columnas y trabes. -Losas inclinadas y horizontales. -Pisos, rampas, entre otras. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <p>Colores: Blanco y rojo</p> <hr/> <p>Después de que se desaparezca el agua de sangrado, aplicar con cepillo o aspersor con rendimiento de 4 a 6 m²/L.</p>
 <p>CURABAU "QL" MEMBRANA DE CURADO ECOLÓGICA BASE AGUA Y AGENTES QUÍMICOS DE BAJA VISCOSIDAD. Es un líquido cristalino, base agua y de agentes químicos, que al aplicarse forma una coraza impermeable.</p>	<p>Para curar concreto y reducir la pérdida de agua por evaporación en todo tipo de superficies en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carreteras / túneles. -Muros, columnas y trabes. -Losas inclinadas y horizontales. -Pisos, rampas, entre otras. 	<p>Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Después de que se desaparezca el agua de sangrado, aplicar con cepillo o aspersor con rendimiento de 4 a 6 m²/L.</p>
 <p>CURAFILM MEMBRANA PROTECTORA DE HUMEDAD EN CONCRETO FRESCO. Es un líquido verde cristalino elaborado a base de resinas y agentes químicos, que al aplicarse forma una capa que evita la pérdida de agua por evaporación.</p>	<p>Para proteger concretos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carreteras. -Plantillas y urbanizaciones. -Superficies en general de concreto recién colado que están expuestas a temperaturas altas o vientos fuertes. 	<p>Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Diluir 1 litro de CURAFILM en 1 a 4 litros de agua, ajustando según viento y temperatura, con un rendimiento de 8 a 20 m²/L según las condiciones.</p>






ESTABILIZADORES DE VOLUMEN (GROUTS)

i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>EXPANBAU "NM" GROUT 600 ESTABILIZADOR DE VOLUMEN NO METÁLICO.</p> <p>Es un polvo granular color gris cemento, que al mezclarse con agua, forma un mortero autonivelante y estabilizador de volumen.</p>	<p>Como relleno de expansión controlada, de alta adherencia y resistencia en áreas confinadas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recepción de maquinaria pesada. -Reparación de elementos estructurales, como muros, trabes, losas y columnas. -Anclaje de pernos, varillas, tornillos, tubería y piezas precoladas. 	<p>Saco 25 kg, Cubeta 5 kg</p> <hr/> <p>Mezclar con 2.5 L a 2.7 L de agua por saco.</p> <p>Rinde 12 litros.</p>
 <p>GROUTECH "AR" GROUT 800 ESTABILIZADOR DE VOLUMEN DE ALTA RESISTENCIA.</p> <p>Es un polvo granular color gris cemento, que al mezclarse con agua, forma un mortero autonivelante y estabilizador de volumen con alta resistencia.</p>	<p>Como relleno de expansión controlada, de alta adherencia y resistencia en áreas confinadas para:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recepción de maquinaria pesada. -Reparación de elementos estructurales, como muros, trabes, losas y columnas. -Anclaje de pernos, varillas, tornillos, tubería y piezas precoladas. 	<p>Saco 25 kg</p> <hr/> <p>De 3 a 3,125 L de agua por saco según consistencia deseada.</p> <p>Rinde 12.4 litros.</p>

RESULTADOS

 EXPANBAU "NM" GROUT 600	 GROUTECH "AR" GROUT 800
<p>Resistencia a la compresión:</p> <p>464.8 kg/cm² 673.8 kg/cm² 766.5 kg/cm² 792.4 kg/cm² <i>1 día 3 días 7 días 28 días</i></p> <p>Tiempo de fraguado final:</p> <p>5 hrs</p>	<p>Resistencia a la compresión:</p> <p>602.4 kg/cm² 750.9 kg/cm² 855.7 kg/cm² 887.1 kg/cm² <i>1 día 3 días 7 días 28 días</i></p> <p>Tiempo de fraguado final:</p> <p>5 hrs</p>

 <p>GROUTECH "AF" GROUT ESTABILIZADOR DE VOLUMEN DE ALTA FLUIDEZ.</p> <p>Es un polvo granular color gris cemento, que al mezclarse con agua, forma un mortero estabilizador.</p>	<p>Como relleno de expansión controlada de alta fluidez, adherencia y resistencia en áreas difíciles para:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recepción de maquinaria pesada. -Reparación de elementos estructurales, como muros, trabes, losas y columnas. -Anclaje de pernos, varillas, tornillos, tubería y piezas precoladas y pretensadas. 	<p>Saco 25 kg</p> <hr/> <p>Mezclar con 3.25 L de agua por saco.</p> <p>Rinde 12.8 litros.</p>
---	---	---

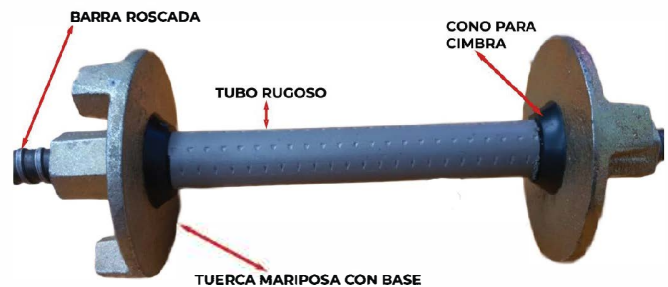




ACCESORIOS PARA CIMBRA

i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>BARRA ROSCADA SOPORTE Y SEPARADOR PARA CIMBRA DE ALTO CONCRETO</p> <p>Fabricada por rolado en frío (cold rolled), en diámetro de 5/8" con hilo de alta resistencia para usarse como separador y soporte de cimbra de muros y columnas.</p>	<p>Para la colocación y aseguramiento de las cimbras de madera utilizadas para la construcción.</p>	<p>6 metros (se puede cortar en diferentes medidas).</p> <p>Dependerá de la modulación de la cimbra y del espesor de diseño del colado.</p> <p>MATERIAL REUTILIZABLE</p>
 <p>TUERCA MARIPOSA CON BASE ACCESORIO PARA INSTALACIÓN DE LA BARRA ROSCADA</p> <p>Fabricada con acero de alta resistencia, forjada en una sola pieza con base integrada para darle un soporte más seguro en su instalación contra la cimbra.</p>	<p>Se emplea como complemento de la BARRA ROSCADA, para una vez instalada en la cimbra donde se va a utilizar, darle mayor seguridad y uniformidad.</p>	<p>Base de 5/8"</p> <p>Se utilizan dos piezas por cada tramo de barra roscada.</p> <p>MATERIAL REUTILIZABLE</p>
 <p>TUBO PARA BARRA ROSCADA FUNDA PROTECTORA DE LA BARRA ROSCADA</p> <p>Tubo Rugoso fabricado con polietileno de alta densidad (PEAD).</p>	<p>-Diseñado para proteger la BARRA ROSCADA usada para soportar la cimbra de madera en colados masivos de columnas y muros.</p>	<p>Tubo de 2 y 3 m</p> <p>Dependerá de la modulación de la cimbra y del espesor de diseño del colado.</p> <p>MATERIAL CONSUMIBLE</p>
 <p>CONO PARA CIMBRA PROTECCIÓN LATERAL DEL TUBO RUGOSO PARA BARRA ROSCADA</p> <p>Fabricada con polietileno de alta densidad (PEAD) con la geometría para acoplarse al TUBO PARA BARRA ROSCADA.</p>	<p>-Para proteger la BARRA ROSCADA de filtraciones de concreto por los extremos del tubo.</p> <p>-Para asegurar la cimbra de manera segura.</p> <p>-Acabado estético.</p>	<p>Unitario</p> <p>Se utilizan 2 conos por cada tubo rugoso.</p> <p>MATERIAL CONSUMIBLE</p>

SISTEMA COMPLETO BARRA ROSCADA



 <p>TIRANTE O MOÑO SEPARADOR PARA CIMBRA DE MADERA</p> <p>Pieza metálica de 5.8 mm de diámetro, fabricado con acero al alto carbón para mantener separadas las cimbras de madera y darles el espesor deseado de concreto al colar.</p>	<p>-Para la colocación y aseguramiento de las cimbras de madera utilizadas para la construcción.</p> <p>-Se puede agregar neopreno para evitar el paso de agua.</p>	<p>Tirantes de : 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200 cm</p> <p>Dependerá de la modulación requerida en su cimbra.</p> <p>MATERIAL CONSUMIBLE</p>
 <p>CUÑAS PARA TIRANTES PIEZA PARA SUJECIÓN DE TIRANTES</p> <p>Pieza elaborada con acero de alta resistencia con un tratamiento de templeado para darle dureza.</p>	<p>Para darle tensión a los TIRANTES, una vez que han sido colocados, para mantenerlos firmemente asegurados.</p>	<p>Pieza</p> <p>Se utilizan 2 piezas por cada tirante o moño</p> <p>MATERIAL REUTILIZABLE</p>



i Da click en el producto para ver ficha técnica

NUEVO PRODUCTO



ICE - 64 IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO ELÁSTICO BICOMPONENTE

Es un impermeabilizante elástico ecológico formulado en dos componentes, que al ser mezclados endurecen como una capa gris impermeable y flexible.

USOS

- Impermeabilizante barrera de vapor y sellador de porosidad en superficies horizontales y verticales de concreto, mortero, block y tabique de:
- Cisternas.
- Albercas.
- Terrazas.
- Charolas de baño, entre otros.

PRESENTACIÓN

Unidad 35 kg, Unidad 7 kg

DOSIFICACIÓN

Rinde 3 kg/m², a un espesor mínimo de 1.5 mm considerando dos capas



CUMPLE CON LA NORMA DE SALUD AMBIENTAL DE AGUA POTABLE NOM-252-SSA1-2011.

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
<p>BAUPLUG OBTURADOR INSTANTÁNEO DE FILTRACIONES</p> <p>Es un polvo cementoso granular de color gris; al mezclarse con agua fragua rápidamente formando un mortero resistente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Obturador de fugas y filtraciones de agua en muros, tanques, cisternas y albercas. -Puertos marítimos bajo agua salada. -Se puede aplicar bajo el agua en trabajos de restauración. 	<p>Cubeta 5 kg, Cubeta 25 kg</p> <p>Mezcle 3 partes de BAUPLUG con una de agua.</p> <p>Rinde según sea el caso</p>
<p>IMPERBAU P ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL EN POLVO PARA CONCRETO Y MORTERO</p> <p>Es un polvo blanco, libre de cloruros y formulado con sales de ácidos grasos, que agregado al concreto le confiere impermeabilidad.</p>	<p>Para disminuir la permeabilidad de concretos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tanques de almacenamiento. -Pozos. -Fosas sépticas. -Cisternas.. 	<p>Cubeta 5 kg, Saco 20 kg</p> <p>Rinde de 0.5 kg a 2 kg por saco de cemento.</p> <p>Rinde según sea el caso.</p>
<p>IMPERBAU R RECUBRIMIENTO ECOLOGICO IMPERMEABLE</p> <p>Es un polvo granular ecológico, elaborado a base de cemento que al ser mezclado con agua logramos una capa impermeable.</p>	<p>PRIMERA CAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Impermeabilizante y sellador de porosidad en superficies con presión positiva de agua. 	<p>Saco 25 kg</p> <p>Colores: blanco y gris</p> <p>Rinde de 1 kg a 1.2 kg /m² por capa.</p>
<p>IMPERBAU RH RECUBRIMIENTO ECOLOGICO IMPERMEABLE</p> <p>Es un polvo granular ecológico, elaborado a base de cemento, que al ser mezclado con agua logramos una capa impermeable reforzada.</p>	<p>Como una segunda capa para reforzar el sistema impermeable de IMPERBAU R, cuando existen tirantes hidráulicos con fuerza.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Impermeabilizante y sellador de porosidad en superficies con presión positiva y negativa de agua. 	<p>Saco 25 kg</p> <p>Colores: blanco y gris</p> <p>Rinde de 1 kg a 1.2 kg /m² por capa.</p>



ENDURECEDORES PARA PISOS





i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>ENDUBAU "S" MINERAL <i>Endurecedor mineral para pisos de concreto.</i></p> <p>Es un agregado mineral de alta resistencia a la abrasión, con granulometría controlada.</p>	<p>Endurecedor superficial en pisos de concreto expuestos a tránsito continuo, abrasión e impacto, tanto peatonal como vehicular. Como lo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Bodegas. -Estacionamientos. -Escuelas. -Plazas públicas. -Supercampos. 	<p>Saco de 25 kg</p> <hr/> <p>Rinde dependiendo el tránsito:</p> <p>Tránsito ligero 2 kg/m² Tránsito mediano 4 kg/m² Tránsito pesado 6 kg/m²</p>
 <p>FIBRA METÁLICA <i>FIBRA METÁLICA PARA REFUERZO DEL CONCRETO</i></p> <p>Fibra de acero apropiada para agregarse al concreto, para proporcionarle mayor resistencia a la flexión y abrasión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para el control del agrietamiento. -Para incrementar la resistencia al impacto y al despostillamiento. -Para pisos industriales. 	<p>Saco 20 kg</p> <p>Se dosifican 20 kilogramos por m³.</p>

FIBRAS PARA CONCRETO

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>FIBERBAU <i>FIBRA SINTÉTICA DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO DEL CONCRETO</i></p> <p>Son fibras sueltas de polipropileno virgen, diseñada para agregarse al concreto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para el control del agrietamiento. -Para reducir su permeabilidad y obtener mayor resistencia a las fracturas por impacto. -Para disminuir el sangrado. -Para reducir la segregación -Aplicación por lanzado. 	<p>Bolsa 900 g</p> <p>Se dosifican 900 g por m³ de concreto.</p>
 <p>MICROFIBERBAU <i>FIBRA SINTÉTICA DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO DEL CONCRETO</i></p> <p>Son fibras sueltas de polipropileno virgen, diseñada para agregarse al concreto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para el control del agrietamiento. -Para reducir su permeabilidad y obtener mayor resistencia a las fracturas por impacto. -Para disminuir el sangrado. -Para reducir la segregación -Aplicación por lanzado. 	<p>Bolsa 600 g</p> <p>Se dosifican 600 g por m³ de concreto.</p>




REPELENTES

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>BAUTECH SILICON "A" <i>REPELENTE INCOLORO ECOLÓGICO PARA FACHADAS</i></p> <p>Es un líquido incoloro formulado a base de resina de silicona y conservadores dispersados en agua.</p>	<p>Repelente al agua y tratamiento protector para muros exteriores de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concreto. -Mampostería. -Mármol. -Piedra. -Tabique. -Block. -Aplanados. 	<p>Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Rinde de 2 a 4 m²/L. dependiendo de la porosidad de la superficie.</p>
 <p>BAUTECH SILICON "S" <i>REPELENTE INCOLORO PARA FACHADAS BASE SOLVENTE</i></p> <p>Es un líquido incoloro formulado a base de solventes orgánicos volátiles con alto poder penetrante y resina de silicona.</p>	<p>Repelente al agua y tratamiento protector para muros exteriores de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Concreto. -Mampostería. -Mármol. -Piedra. -Tabique. -Block. -Aplanados. 	<p>Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L</p> <hr/> <p>Rinde de 2 a 4 m²/L. dependiendo de la porosidad de la superficie.</p>



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS






i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>CEMENCRIL CEMENTO ACRÍLICO</p> <p>Es una pasta blanca elaborada de látex acrílico.</p>	<p>-Sellador de grietas en concreto, ladrillo o lámina antes de impermeabilizar con ACRILBAU o AISLABAU.</p>	<p>Cubeta 4 L, Cubeta 19 L,</p> <hr/> <p>Rinde según sea el caso.</p>
 <p>PRIMARIO ACRILBAU PRIMARIO ACRÍLICO ELASTOMÉRICO.</p> <p>Es un líquido blanco, elaborado con látex acrílico.</p>	<p>-Primario promotor de adherencia para sistemas impermeables elastoméricos acrílicos.</p>	<p>Cubeta 4L, Cubeta 19 L</p> <hr/> <p>Rinde de 4 a 6 m²/L dependiendo del tipo y rugosidad de la superficie y del sistema de aplicación.</p>
 <p>ACRILBAU 3-A IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO</p> <p>Es un líquido de alta viscosidad procesado con resinas acrílicas y aditivos que le proporcionan una buena flexibilidad y resistencia al intemperismo.</p>	<p>Para azoteas de concreto terminadas en superficies horizontales, inclinadas, cúpulas o cualquier otra forma.</p> <p>-Techumbres. -Concreto. -Lámina. -Muros.</p>	<p>Cubeta 4 L, Cubeta 19 L</p> <p>Blanco o rojo</p> <hr/> <p>Rinde 0.75 L/m² por capa; aplicar dos capas.</p>
 <p>ACRILBAU 5-A IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO</p> <p>Es un líquido de alta viscosidad procesado con resinas acrílicas y aditivos que le proporcionan una buena flexibilidad y resistencia al intemperismo.</p>	<p>Para azoteas de concreto terminadas en superficies horizontales, inclinadas, cúpulas o cualquier otra forma.</p> <p>-Techumbres. -Concreto. -Lámina. -Muros.</p>	<p>Cubeta 4 L, Cubeta 19 L</p> <p>Blanco o rojo</p> <hr/> <p>Rinde 0.75 L/m² por capa; aplicar dos capas.</p>
 <p>AISLABAU IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO Y AISLANTE TÉRMICO</p> <p>Es una pasta blanca de alta viscosidad, elaborado con resinas acrílicas y micro esferas que le proporcionan una gran flexibilidad, resistencia al intemperismo y baja conductividad térmica.</p>	<p>-Impermeabilizante de cubiertas tanto en obra nueva como mantenimiento.</p> <p>-Como acabado reflectivo y protector de rayos UV.</p> <p>-Ahorrador de Energía.</p>	<p>Cubeta 19 L</p> <hr/> <p>Rinde 1 L/m² por capa; aplicar dos capas.</p>
 <p>CAUCHOBAU IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO CON CAUCHO REICLADO DE ALTO DESEMPEÑO</p> <p>Es un líquido de alta viscosidad que le proporcionan gran adherencia, flexibilidad y resistencia al intemperismo.</p>	<p>Para azoteas de concreto terminadas en superficies horizontales, inclinadas, cúpulas o cualquier otra forma.</p> <p>-Techumbres. -Concreto. -Lámina. -Muros.</p>	<p>Cubeta 19 L</p> <hr/> <p>Rinde 1 L/m² por capa aplicar dos capas</p>



IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS

i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO		USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>BITUCEMENT SELLADOR ASFÁLTICO</p> <p>Es una pasta negra a base de asfaltos y elastómeros que forman un sello impermeable y durable en las juntas.</p>	<p>-El sellado de juntas de expansión.</p> <p>-Sellado de juntas entre tubería y concreto.</p> <p>-Sellado de grietas.</p>	Lata 1 L, Lata 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L	
		Rinde según el caso	
 <p>PRIMARIO BITUBAU PRIMARIO BASE AGUA PARA SISTEMAS IMPERMEABLES</p> <p>Es un líquido café oscuro formulado a base de emulsión asfáltica.</p>	<p>-Promotor de adherencia de las impermeabilizaciones base solvente, impermeabilizantes asfálticos y sistemas prefabricados.</p>	Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L	
		Rinde de 8 a 10 m ² /L	
 <p>HIDROBAU PRIMARIO BASE SOLVENTE PARA SISTEMAS IMPERMEABLES</p> <p>Es un líquido negro, de baja viscosidad, a base de asfaltos refinados y solventes que le proporcionan un secado rápido.</p>	<p>-Primario tapa poros.</p> <p>-Promotor de adherencia de las impermeabilizaciones base solvente y sistemas prefabricados.</p>	Lata 1 L, Lata 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L	
		Rinde de 4 a 6 m ² /L, depende de la porosidad y procedimiento de aplicación	
 <p>BITUBAU IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO EMULSIONADO PARA USOS MÚLTIPLES</p> <p>Es una pasta suave café oscuro, elaborada a base de asfalto emulsionado, que seca al estar en contacto con el aire y forma una capa impermeable.</p>	<p>-Para la aplicación como impermeabilizante en frío sobre superficies secas o ligeramente húmedas en techos, muros colindantes, dadas de desplante.</p>	Cubeta 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L	
		Rinde 1 L/m ² por capa	
 <p>VAPORBAU IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE SOLVENTE</p> <p>Es una pasta negra elaborada con asfaltos refinados, agregados minerales y solventes de rápida evaporación que al secar forman una capa impermeable y barrera de vapor.</p>	<p>-Impermeabilizante de superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, fibra de vidrio y madera.</p> <p>-Jardineras.</p>	Lata 1 L, Lata 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L	
		Aplicar 1.5 L/m ² por capa, a dos manos.	



i Da click en el producto para ver ficha técnica


PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>BAUTECH ROOF SBS CON REFUERZO DE MALLA DE POLIÉSTER MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA</p> <p>Membrana impermeabilizante multicapa a base de asfalto modificado con resina SBS y reforzado con malla de poliéster de 180 g/m².</p>	<p>-Aplicable en techos horizontales: losas de concreto estructural o prefabricado, losas metálicas, de madera o aisladas, adaptándose a movimientos estructurales.</p> <p>-Resiste esfuerzos de expansión y contracción por cambios de temperatura en los techos.</p>	<p>Rollo de 1 m x 10 m.</p> <p>3.0 mm: Liso arenado (<i>sobre pedido</i>)</p> <p>3.5 mm: Granular rojo o blanco (<i>sobre pedido</i>)</p> <p>4.0 mm: Granular rojo o blanco, liso arenado o anti raíz</p> <p>4.5 mm: Granular rojo o blanco</p> <p>VERDE SOBRE PEDIDO</p>
 <p>BAUTECH ROOF SBS CON REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA</p> <p>Membrana impermeabilizante multicapa a base de asfalto modificado con resina SBS y reforzado con malla de vidrio de 90 g/m².</p>	<p>-Sistema de impermeabilización expuesta en una sola capa.</p> <p>-Aplicable para techado e impermeabilización de losas de concreto con mínimos o nulos movimientos estructurales.</p> <p>-Proporciona una impermeabilización con estabilidad dimensional.</p>	<p>Rollo de 1 m x 10 m.</p> <p>3.5 mm: Granular rojo o blanco</p>

MEMBRANAS DE REFUERZO

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>LAMINA DE POLIETILENO CAL. 300 ABRE DE 1 A 2 METROS CAL. 600 ABRE DE 3 A 6 METROS MEMBRANA PROTECTORA Y DE REFUERZO</p> <p>Es una película plástica de espesor controlado en color negro o transparente</p>	<p>-Membrana protectora de humedad en terrazas.</p> <p>-Membrana protectora de la lluvia para el concreto fresco.</p> <p>-Membrana protectora en usos múltiples.</p>	<p>CAL 300</p> <p>Rollos de 700 m² aproximadamente</p> <p>En color negro y transparente.</p> <p>CAL 600</p> <p>Rollos de 520 m² aproximadamente</p> <p>En color negro y transparente.</p> <p>Rinde por m².</p>
 <p>NON WOVEN MEMBRANA DE REFUERZO MULTIDIRECCIONAL</p> <p>Membrana elaborada a base de fibras sintéticas inorgánicas de poliéster con resistencia multidireccional para sistemas impermeables.</p>	<p>-Membrana de refuerzo de sistemas de impermeabilización en frío, base agua, base solvente o sistemas acrílicos.</p>	<p>Rollo de 1.10 m x 100 m (110 m²).</p>
 <p>MALLAFLEX MEMBRANA DE REFUERZO PARA SISTEMAS IMPERMEABLES EN FRÍO</p> <p>Membrana elaborada a base de fibra de poliéster blanco con resistencia longitudinal para sistemas impermeables.</p>	<p>-Membrana de refuerzo de sistemas de impermeabilización en frío, base agua, base solvente o sistemas acrílicos.</p>	<p>Rollo de 1.10 m x 100 m (110 m²).</p>



i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN	
		gr	mts
 <p>MEMBRANA GEOTEXTIL DE POLIESTER</p> <p>Es una membrana no tejida, punzonada de color negro, elaborada a base de fibras cortas de poliéster y presentada en diferentes gramajes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Membrana de protección de humedad en rellenos sanitarios y terrazas. -Para filtro de aguas friáticas. -Funciona como capa drenante, facilitando la evacuación del agua. -Conserva intactas las propiedades mecánicas e hidráulicas de los materiales que separa. 	150	4x100 m
		170	4x100 m
		200	4x100 m
		250	4x100 m
		275	4x100 m
		300	4x100 m
		350	4x100 m
		400	4x100 m
		450	4x50 m
500	4x50 m		

MEMBRANAS DRENANTES



DANODREN H15	DANODREN H15 PLUS
--------------	-------------------

LÁMINA NODULAR DRENANTE



LÁMINA NODULAR DRENANTE CON GEOTEXTIL TERMO-ADHERIDO



Fabricadas a base de polietileno de alta densidad (PEAD) de color marrón.

USOS

- Rehabilitación de sótanos y construcciones subterráneas afectadas por la humedad.
- Protección de la impermeabilización de muros enterrados en edificación y obra civil como falsos túneles y pasos inferiores.
- Protección de la cimentación sobre el terreno.

USOS

- Drenaje en cubiertas invertidas transitables con pavimentos continuos, colocado entre el aislamiento térmico y el pavimento.
- Drenaje y protección de la impermeabilización de muros enterrados en edificación y obra civil, como falsos túneles y pasos inferiores.
- Drenaje y protección de cimentaciones sobre el terreno.

PRESENTACIÓN

Rollo 2.1 m x 28 m

RENDIMIENTO

Rinde 58.8 m² antes de recortes y detalles.

PRESENTACIÓN

Rollo 2.1 m x 18 m


RENDIMIENTO

Rinde 37.8 m² antes de recortes y detalles.







MEMBRANAS DRENANTES

 **Da click en el producto para ver ficha técnica**







PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>FIJACIÓN DANODREN PIEZA ELÁSTICA PARA SELLAR</p> <p>Está fabricada con un polímero elastomérico de color marrón.</p>	<p>Complemento de instalación de la membrana drenante DANODREN, para sellar la perforación provocada por el clavo utilizado para la colocación de la membrana.</p>	<p>Se utilizan 85 pzas por cada rollo de membrana drenante (Danodren).</p> <p>Bolsa con 100 pzas.</p>
 <p>SELF-DAN CINTA AUTOADHESIVA</p> <p>Elaborada a base de asfalto modificado con resina SBS, con acabado de hoja de aluminio.</p>	<p>-Sellado de las uniones en los traslapes de la instalación de la membrana drenante DANODREN en sus diferentes presentaciones.</p> <p>-Para tapar goteras en techos.</p>	<p>Se utilizan 3 cintas por cada rollo de membrana drenante (Danodren).</p> <p>Rinde 10.0 m por rollo.</p>

MEMBRANAS ACÚSTICAS

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>IMPACTODAN 5mm AISLAMIENTO ACÚSTICO CONTRA IMPACTO</p> <p>Es una lámina flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, que funciona como amortiguador en un sistema confinado entre la losa estructural y el acabado del piso, para aislar los ruidos.</p>	<p>-Aislante acústico de ruido por impacto en las entrelosas de edificios, viviendas, hoteles, hospitales, entre otros.</p>	<p>Rollo 50 m x 2 m x 5 mm de espesor.</p>
 <p>FONODAN BJ MEMBRANA ACÚSTICA PARA BAJANTES</p> <p>Es una lámina bicapa termosoldada: La capa inferior es una capa autoadhesiva de alta densidad y la capa superior es una membrana de polietileno químicamente reticulado.</p>	<p>-Aislante acústico de bajantes de todo tipo de fluidos, para evitar los molestos ruidos de los tubos por el rozamiento interno.</p>	<p>Rollo de 10 m de largo 42 cm de ancho y 4 mm de espesor.</p> <p>Rinde según el caso de la tubería a aislar.</p>
 <p>CINTA SOLAPE CINTA AUTOADHESIVA PARA LA INSTALACION DE IMPACTODAN</p> <p>Es una lámina flexible autoadhesiva de polietileno reticulado de celda cerrada, que le proporciona una buena elasticidad.</p>	<p>-Sellar las juntas entre dos láminas de IMPACTODAN en la instalación de un sistema antirruído contra impactó en las entre losas.</p>	<p>Rollo de 25 m de largo x 7 cm de ancho.</p>
 <p>CINTA PERIMETRAL CINTA AUTOADHESIVA</p> <p>Es una lámina flexible autoadhesiva de polietileno reticulado de celda cerrada, que le proporciona una buena elasticidad.</p>	<p>-Separar elásticamente el mortero que se coloca sobre el IMPACTODAN de los muros de la construcción perimetral.</p>	<p>Rollo de 25 m de largo x 0.20 cm de ancho y 3 mm de espesor.</p>




i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>CIMBRABAU RECUBRIMIENTO EPÓXICO BICOMPONENTE</p> <p>Es un barniz epóxico bicomponente, que al mezclarse (a+b) producen un líquido de baja viscosidad.</p>	<p>Para proteger:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cimbras de triplay. 	<p>8 litros: 2 cubetas de 4L c/u (Parte A y B)</p> <p>38 litros: 2 cubetas de 19L c/u (Parte A y B)</p> <hr/> <p>Rinde de 4 a 6 m²/l. a dos manos.</p>
 <p>EPOXIBAU ADHESIVO EPÓXICO LÍQUIDO BICOMPONENTE</p> <p>Es un compuesto líquido semiviscoso bicomponente (a+b) que al reaccionar forman un plástico termofijo de muy alta resistencia a productos químicos y alta adherencia a diferentes sustratos.</p>	<p>Adhesivo:</p> <p>1: Concreto endurecido: unir piezas precoladas, restaurar elementos, sellar fisuras de concreto. Como primario en la aplicación de pisos y rellenos epóxicos.</p> <p>2: Concreto nuevo a concreto endurecido.</p>	<p>Parte A: Lata con 600g Parte B: Lata con 340g</p> <hr/> <p>Rinde según sea el caso.</p>
 <p>EPOXIBAU PASTA ADHESIVO EPÓXICO BICOMPONENTE</p> <p>Es un compuesto bicomponente (a+b), formulado como pastas suaves, de color blanco y negro, que al mezclarse reaccionan para formar un producto con características de alta resistencia mecánica y química de color gris.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Adhesivo de anclaje para pernos y varillas. -Unir piezas de concreto prefabricado. -Resanar elementos estructurales de concreto y formar piezas monolíticas. 	<p>Parte A: Lata con 2 kg Parte B: Lata con 1 kg</p> <hr/> <p>Rinde según sea el caso</p>
 <p>EPOXIBAU FAST by Ultra Bond 1300 SISTEMA EPÓXICO DE ALTA RESISTENCIA PARA ANCLAJES</p> <p>Es un sistema epóxico bicomponente en pasta, diseñado para anclaje de metal con concreto.</p>	<p>Adhesivo para fijar varillas, pernos, tornillos o anclas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Trabes. -Columnas. -Muros. -Losas. -Cimentaciones. <p>Para anclaje de conexiones con acero estructural.</p>	<p>Cartucho 627 ml</p> <hr/> <p>Rinde según el elemento a anclar.</p>
 <p>PISTOLA CALAFATEADORA EPOXIBAU FAST</p> <p>Diseñada especialmente para la aplicación de cartuchos de EPOXIBAU FAST.</p>	<p>Se emplea para permitir un flujo controlado de los dos componentes del producto mezclado y colocarlo en barrenos que van a recibir el ancla.</p>	<p>Pieza</p>
 <p>RELLENO EPOXIBAU GROUT EPÓXICO TRICOMPONENTE</p> <p>Es un mortero color arena, de tres componentes (a+b+c) elaborado a base de resinas epóxicas 100% sólidos con agregado mineral de granulometría controlada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para la construcción de bases de recepción de maquinaria, equipo pesado y turbinas. -Reparación de pisos, elementos de concreto, pavimentos o grietas. 	<p>Parte A: Lata con 600g Parte B: Lata con 340g Parte C: Cubeta con 5 kg</p> <hr/> <p>Rinde según sea el caso. La unidad de 6 kg tiene un volumen de 3 L.</p>



i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>BAUCRIL BLANCO. SELLADOR ACRÍLICO PARA USOS MÚLTIPLES</p> <p>Es una pasta suave que al secar adquiere una consistencia ahulada que da como resultado un sellador de tipo flexible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para sellar ventanería. -Para sellar juntas interiores de concreto, aluminio, cristal, madera, azulejos y mosaicos. 	<p>Cartucho de 280 ml. Caja: 12 pzas</p> <hr/> <p>Rinde 11.2 m por cartucho en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm.</p>
 <p>POLIBAU SELLADOR ELÁSTICO DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE</p> <p>Es una pasta suave blanca, gris o negra, elaborada a base de poliuretano y aditivos especiales para el sello de juntas arquitectónicas o estructurales.</p>	<p>Para sellar juntas entre los más diversos materiales de construcción como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Madera. -Vidrio. -Concreto. -Acero. -Aluminio. -Prefabricados. -Vialidades y grietas. 	<p>Cartucho de 300 ml. Caja: 12 pzas</p> <p>Salchicha de 600 ml. Caja: 20 pzas</p> <hr/> <p>Cartucho: rinde 12 m en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm.</p> <p>Salchicha: rinde 24 m en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm..</p>
 <p>POLIBAU "SL" GRIS SELLADOR AUTONIVELANTE DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE</p> <p>Es una pasta suave de color gris, elaborada a base de poliuretano y aditivos especiales para el sello de juntas de expansión y contracción en superficies horizontales.</p>	<p>Para sellar juntas en:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Carreteras. -Banquetas. -Lozas. -Gasolineras. -Vialidades. <p>-Para sellar juntas en carreteras construidas con concreto.</p>	<p>Salchicha de 600 ml, Caja: 20 pzas Caja: 12 kg Cubeta: 21 kg y 25 kg</p> <hr/> <p>Salchicha: rinde 24 m en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm</p> <p>Cubeta: rinde 40 m por litro en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm.</p>
 <p>HULE SILICÓN SELLADOR ELÁSTICO DE USOS MÚLTIPLES</p> <p>Es una pasta suave, formulada a base de resinas de silicona que reaccionan con la humedad del ambiente, formando un hule elástico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Sellador de uso general en la colocación de: -Puertas. -Ventanas. -Sellado de muebles de baños y cocinas. 	<p>Cartucho de 280 ml. Caja: 12 pzas Colores transparente y blanco</p> <hr/> <p>Rinde 11.2 m en juntas de 0.5 cm x 0.5 cm.</p>
 <p>ESPUMA DE POLIURETANO ESPUMA EXPANSIVA MONOCOMPONENTE</p> <p>Es un sistema mono componente aplicado con cánula, que expande en contacto con el aire y la humedad, formando un aislamiento térmico y acústico de buen desempeño.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -En la construcción para sellar o rellenar juntas entre diferentes materiales y estructuras. -Para el aislamiento y montaje de sistemas de climatización y ventilación. -Para rellenar huecos en paredes. 	<p>Bote 500 ml, Bote 750 ml Caja: 12 pzas</p> <hr/> <p>Rinde según sea el caso.</p>
 <p>PISTOLA CALAFATEADORA ABIERTA</p> <p>Diseñada para recibir cartuchos envasados con selladores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Hacer la instalación de selladores envasados en cartuchos. 	<p>Pieza</p>
 <p>PISTOLA CALAFATEADORA CERRADA</p> <p>Diseñada para recibir salchichas de 600 ml envasadas con selladores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Hacer la instalación de selladores envasados en salchichas de 600 ml. o envasados a granel en sus diferentes aplicaciones. 	<p>Pieza</p>



BANDAS DE PVC Y WATER STOP

i Da click en el producto para ver ficha técnica



BANDA DE PVC OJILLADA BANDA FLEXIBLE PARA RETENER AGUA EN JUNTAS FRÍAS EN EL CONCRETO

Es un sello retenedor de agua elaborado a base de cloruro de polivinilo en forma de cinta flexible con bulbo central y laterales estriados.

USOS

Para la retención de agua, con o sin presión en la junta fría de la unión de colados en:

- Canales, cimentaciones, ductos, albercas, sifones, pisos, muros, vertederos, tanques y sistemas.

PRESENTACIÓN

Rollito de 25 m

Peralte de: 10, 15, 19, 20, 22, 25 y 30 cm



Fabricación de colores y medidas especiales dependiendo el volumen.



CONSEAL CS-231 SELLADOR DE EXPANSIÓN CONTROLADA PARA JUNTAS FRÍAS

Es una tira extruida en forma rectangular formulada con caucho y aditivos hidrofílicos.

USOS

El paso de agua en juntas frías formadas por corte en el colado de concreto de elementos hidráulicos como:

- Cisternas, plantas de tratamiento de aguas, cimentaciones, albercas, cárcamos, túneles, canales.

PRESENTACIÓN


Caja 30 m

RENDIMIENTO



Rinde 30 m por caja



Para el uso adecuado, se debe utilizar el PRIMARIO WS

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
 <p>PRIMARIO WS ADHESIVO PARA WATER STOP</p> <p>Es un líquido semiviscoso de color negro, elaborado a base de hidrocarburos, asfalto y resinas.</p>	<p>Como adhesivo para sistemas preformados utilizados como sello retenedor de agua (WATER STOP).</p>	<p>Lata 4 L</p> <hr/> <p>Rinde de 40 m² a 60 m² por bote, dependiendo del ancho de la tira.</p>

CINTILLAS DE RESPALDO PARA SELLO DE JUNTAS

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN		
		Medida	Presentación	
 <p>BACKER ROD (COLA DE RATA) PERFIL REDONDO DE RESPALDO PARA SELLADORES</p> <p>Es un material de espuma de polietileno de baja densidad de celdillas cerradas, es altamente flexible y compresible para su fácil instalación.</p>	<p>-Como relleno para respaldar la aplicación de selladores en juntas de expansión y contracción de pavimentos, pisos, reparaciones y precolados de concreto.</p>	<p>1/4"</p> <p>3/8"</p> <p>1/2"</p> <p>5/8"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>Caja c/ 1219 m</p> <p>Caja c/ 640 m</p> <p>Caja c/ 762 m</p> <p>Caja c/ 472 m</p> <p>Caja c/ 335 m</p> <p>Caja c/ 182 m</p>	
 <p>FOAM TECH RELLENO FORMADOR DE JUNTAS DE EXPANSIÓN</p> <p>Es una tira de alta flexibilidad y compresibilidad elaborada a base de espuma de polietileno de celdas cerradas en color gris.</p>	<p>-Para formar juntas de expansión y contracción en losas de concreto de autopistas, pistas de aeropuertos, calles, guarniciones cunetas.</p>	<p>1/4"</p> <p>1/4"</p> <p>1/4"</p> <p>1/2"</p> <p>1/2"</p> <p>1/2"</p> <p>1/2"</p> <p>1/2"</p> <p>1/2"</p>	<p>Espesor</p> <p>Altura</p> <p>M/Paquete</p>	<p>10 cm</p> <p>15 cm</p> <p>20 cm</p> <p>10 cm</p> <p>15 cm</p> <p>20 cm</p> <p>25 cm</p> <p>30 cm</p> <p>55 m</p> <p>55 m</p> <p>55 m</p> <p>30 m</p> <p>30 m</p> <p>30 m</p> <p>30 m</p> <p>30 m</p>



i Da click en el producto para ver ficha técnica

RIVESTOP



El sistema de sellado hermético que permite impermeabilizar los huecos pasamuros de los muros de concreto, creados tras la extracción del sistema de cimbrado.

MODELO	DIÁMETRO / HUECO
RIVESTOP DX2750PS-BLANCO	25 y 30 mm diámetro
RIVESTOP DX2750PS	28 y 30 mm diámetro
RIVESTOP D24X50PS IN	25 y 28 mm diámetro
RIVESTOP D21X48PZ	22 y 24 mm diámetro

RIVEPIPE



Es el primer conotubo patentado, extraíble y reutilizable, diseñado específicamente para sistema de cimbrado de concreto y que evita plásticos dentro del muro.

MODELO	DESCRIPCIÓN
RIVEPIPE 27 M 100mm	Tubo verde de 10 cms diam ext 29 mm y diam int 19 mm MACHO
RIVEPIPE 21 M 195mm GREEN PEHD	Tubo verde de 19.5 cms diam ext 25 mm y diam int 17 mm MACHO
RIVEPIPE 21 F 5mm GREEN	Cono HEMBRA diam ext 25 mm y diam int 17 mm

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



RIVESTOP REMACHADORA MANUAL



RIVESTOP REMACHADORA LARGA



RIVEOUT HERRAMIENTA EXTRACTORA RIVEPIPE



i Da click en el producto para ver ficha técnica

PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN / DOSIFICACIÓN
<p>ARENA SILICA 20/30 Agregado granular de origen mineral de alta resistencia a la abrasión, con granulometría controlada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Aplicado como riego para sistemas impermeables en frío, base agua, base solvente. -Como material de relleno en proyectos para la construcción. -Como carga para la elaboración de morteros secos. 	<p>Saco 25 kg</p>
<p>DESINCRUSTANTE REMOVEDOR DE CONCRETO ENDURECIDO Es un líquido ámbar compuesto de productos orgánicos que reblandecen los aglutinantes del concreto para permitir su fácil remoción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Limpia las revolvedoras y camiones de concreto. -Elimina incrustaciones de concreto en cimbras, moldes y elementos de concreto. 	<p>Cubeta 19 L</p> <p>Rinde según el caso.</p>
<p>DETERGENTE ÁCIDO LIMPIADOR PARA SUPERFICIES DE CONCRETO Es un líquido ámbar elaborado con detergentes y reactivos ácidos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Facilita la limpieza de residuos de concreto, mortero o yeso en obra. -Acondiciona las superficies para asegurar una buena adherencia de cualquier tipo de recubrimiento. 	<p>Cubeta 19 L</p> <p>Rinde según sea el caso.</p>
<p>GRAVILLA ROJA/BLANCA Es una gravilla para usarse como acabado en sistemas impermeables prefabricados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Para corregir las imperfecciones en la aplicación de sistemas impermeables prefabricados sobre todo en áreas como remates y traslapes. 	<p>Cubeta 20 kg</p>
<p>HOJA DE CELOTEX HOJA DE AGLOMERADO Es un aglomerado celulósico formando hojas de media pulgada de espesor impregnado con asfalto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Formar juntas en los colados de concretos en losas, quedando como cimbra ahogada. -Para aislar muros colindantes de concreto. -Como base para la colocación de selladores. 	<p>Hojas de:</p> <p>1.22 x 1.22 m</p> <p>1.22 x 2.44 m</p> <p>Rinde según sea el caso.</p>
<p>PEGAYESO ADHESIVO PARA YESO Es un líquido semiviscoso de color rosa, formulado a base de látex sintético y aditivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Adhesivo sobre superficies donde se va recibir un recubrimiento de yeso para mejorar su adherencia en concreto, aplanados y block. 	<p>Litro, Cubeta 19 L</p> <p>Rinde de 6 a 8 m² / L</p>
<p>SELLABAU BASE (10 x 2) SELLADOR DE POROSIDAD DE SUPERFICIES Es un líquido semiviscoso blanco, formulado a base de látex sintético y aditivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Como tapaporo sellador en superficies donde se va recibir pintura base agua para aumentar su rendimiento. -Para elaborar pastas y recubrimientos. 	<p>Litro, Cubeta 19 L, Tambo 200 L</p> <p>Rinde de 50 a 60 m²/L, en dilución de dos litros de SELLABAU BASE en 10 L de agua.</p>



NUEVAS PRESENTACIONES PARA LA INDUSTRIA FERRETERA

 **Da click en el producto para ver ficha técnica**



PRODUCTO	USOS	PRESENTACIÓN/DOSIFICACIÓN
<p>ADHEBAU ADHESIVO PARA CONCRETO, MORTERO Y USOS MÚLTIPLES DE ALTO DESEMPEÑO.</p> <p>Es un líquido viscoso blanco, formulado con látex sintético.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Como adhesivo para concreto nuevo con concreto endurecido. -Para unir aplanados, yeso, pastas y tiroles a muros y plafones. -Nivelación de pisos. -Sellador para superficies porosas. 	<p>Bolsa 1 L</p> <hr/> <p>10% sobre el consumo de cemento en el concreto, mortero o lechadas.</p> <p>Considerar las diluciones recomendadas para otros usos.</p>
<p>SELLABAU BASE SELLADOR DE POROSIDAD DE SUPERFICIES</p> <p>Es un líquido semiviscoso blanco, formulado a base de látex sintético y aditivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Como tapaporo sellador en superficies donde se va recibir pintura base agua para aumentar su rendimiento. -Para elaborar pastas y recubrimientos. 	<p>Bolsa 1 L</p> <hr/> <p>Rinde de 30 a 40 m²/L, en dilución de un litro de SELLABAU BASE en 5 litros de agua.</p>
<p>PEGAYESO ADHESIVO PARA YESO</p> <p>Es un líquido semiviscoso de color rosa, formulado a base de látex sintético y aditivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Adhesivo sobre superficies donde se va recibir un recubrimiento de yeso para mejorar su adherencia en concreto, aplanados y block. 	<p>Bolsa 1 L</p> <hr/> <p>Rinde de 6 a 8 m² / L</p>
<p>DISPERBAU "AL" ADITIVO ACELERANTE DE FRAGUADO.</p> <p>Es un líquido café claro, compuesto con agentes químicos acelerantes y dispersantes que activan la cristalización de los geles del cemento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Obtener concretos con resistencias altas a edades tempranas. -En climas con bajas temperaturas. 	<p>Bolsa 1 L</p> <hr/> <p>Se dosifica de 0.5 L a 2 L, por saco de cemento.</p>



BAUTECH

TRABAJAMOS EN CONCRETO



@bautech.official



@bautech



**ENVIAMOS A TODA
LA REPÚBLICA**

CEDIS: Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CDMX

Ventas y atención a clientes: 5551150050 / 5555586705

Página Web: www.bautech.com.mx **mailto:** ventas@bautech.com.mx