















Lima, 30 de mayo de 2023.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Estimados Señores MUNICIPALIDAD

Atención: GERENCIA MUNICIPALIDAD - ADMINISTRACIÓN - LOGÍSTICA

Presente. -

ASUNTO: Carta de presentación de Barrera y Canalizador de Inundaciones para protección de bienes públicos, privados y de salud – BCI.

De nuestra consideración:

Por medio de la presente los saludamos muy cordialmente, a nombre de la PROVEES – PROVEEDORES ESTATALES, con razón social PERÚ FERIAS E INVERSIONES SAC con RUC 20604356581, empresa experta en comercialización de todo tipo de materiales de protección, con la finalidad de hacer de su conocimiento, que somos los ÚNICOS REPRESENTANTES AUTORIZADOS DE BARRERAS Y CANALIZADORES DE INUNDACIONES PARA EL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO EN PERÚ.

Nuestras BARRERAS Y CANALIZADORES DE INUNDACIONES - BCI, únicos en el territorio nacional comercializados y utilizados en diversos países a nivel mundial, como EE.UU, Holanda, Países Bajos, España, China entre otros, componen un sistema de control de inundaciones fácil de implementar que protege y canaliza las inundaciones de forma eficiente, de larga duración y de fácil instalación, siendo la protección ideal contra inundaciones a causa de lluvias, crecidas de ríos e inclusive de aguas servidas provenientes del alcantarillado; desplegando sus BCI de desvío de agua y control de inundaciones, no solo se protege el deterioro físico de los bienes públicos y privados, sino principalmente se protege la salud de los habitantes de la zona afectada, la misma que puede ser severamente deteriorada a causa de los empozamientos y consecuente aparición del Dengue, Leptospirosis, Hongos entre otros padecimientos y daños a la salud de las personas.

Contamos con el más amplio stock y con el mejor tiempo de entrega del mercado nacional, para atender rápidamente sus requerimientos, siendo un producto que cuenta con Certificaciones ISO y las Certificaciones de Prueba correspondientes, además como empresa mantenemos servicios de implementación de Sistemas de Calidad, Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), Buenas Prácticas de Distribución y Transporte (BPDT), así como ISO 13485:2016, lo que garantiza la calidad de nuestros productos de protección.

Agradeciendo de antemano la atención brindada y consientes que se avecina el fenómeno del niño global, las inundaciones por lluvias y crecida de ríos o reboce de aguas servidas de alcantarillado colmatado por las mismas lluvias, sugerimos hacer sus requerimientos de inmediato en el marco de su función de **PREVENCION** enviando su solicitud de pedido al correo de ventas@provees.pe, gerencia@provees.pe CELULAR: 938619216, con el Sr. Alexis Marquina Forttini. Adjuntamos la presentación en anexo.

Atentamente,

DROGUERÍA PROVEEDORES ESTATALES PERU FERIAS E INVERSIONES S.A.C. RUC: 20604356581 VICTOR ALEXIS MARQUINA FORTINI GERENTE GENERAL



BARRERAS Y CANALIZADOR DE INUNDACIONES - BCI

















BARRERAS Y CANALIZADOR DE INUNDACIONES - BCI

El BCI para inundaciones es un sistema de control de inundaciones fácil de implementar. Si está buscando un sistema de protección y canalización contra inundaciones, eficiente, de larga duración y de fácil instalación, la BCI contra inundaciones es la solución.

Protéjase contra fuertes lluvias, tormentas severas, crecidas de ríos e inundaciones repentinas inclusive de aguas servidas provenientes de alcantarillado o provenientes de huaicos desplegando sus BCI de desvío de agua y control de inundaciones.

Con nuestro sencillo sistema de conexión de inserción y bloqueo, los paneles del BCI contra inundaciones se conectan a la perfección para crear un sistema completo de protección contra inundaciones. Obtenga la capacidad de implementar rápidamente un muro de inundación duradero y solido por su material de ABS que se construye específicamente paraamenazas de inundaciones activas. Logre alturas de protección entre 52.8, 60 y 75 cmpara manejar una variedad de niveles de inundación.





locking mechanism



bias 3" inward



Parallel



bias 3" outward







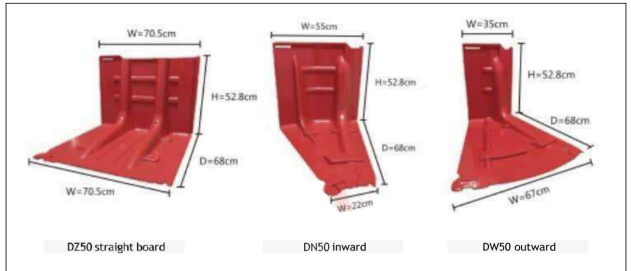


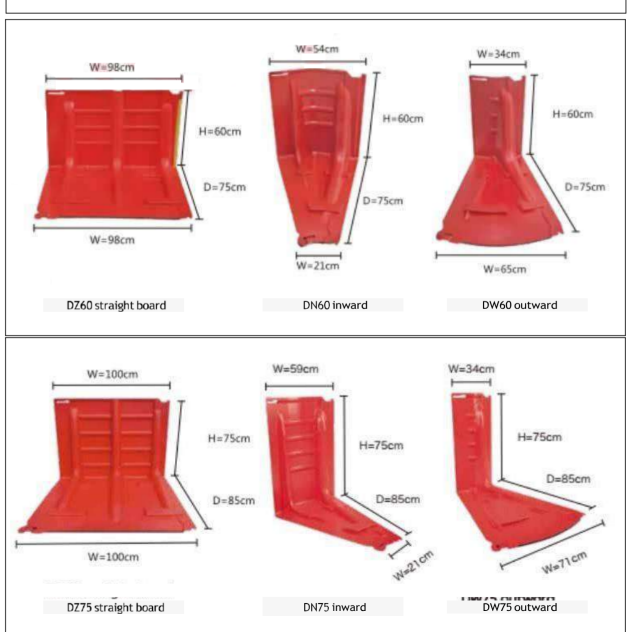












ESPECIFICACIÓN DE BCI











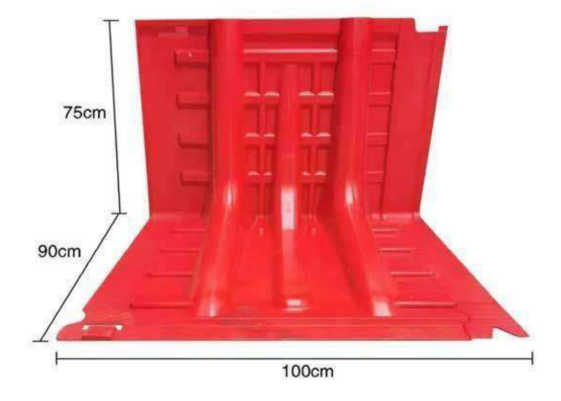






Nombre de producto BARRERAS Y CANALIZADOR DE INUNDACIONES - BCI

Especificacion:	W=100cm*L=90cm*H=75cm
Peso:	9KGs
Espesor:	5mm
Material:	Anti-uv en la superficie del material compuesto de polímero (materia prima ABS roja)
soportar la temperatura:	-30 grados -90 grados
La altura efectiva del nivel de agua de corte	75 cm
duración	3 años
Parte inferior del producto:	con tira de goma impermeable y antideslizante.



NT Standar - Norma Tecnica.

- Test Report. Test de Pruebas de acuerdo a las normas:
- GB/T6040-2019, GB/T26572-2011:2019, ISO, GB/T1040.2:2006, GB/T16422.3:2014, GB/T2423.2:2008.
- ISO1183-1, ISO527-2:201, ISO178:2019



















FOTO delantera



FOTO POSTERIOR CON CINNTAS ANTI ADHESIVAS





















EL BCI cuenta con el certificado ISO:24001- 2016 No. 29023E10097. Certificación Sistema de Gestión Ambiental involucradas en la investigación y desarrollo y ventas de paneles de control de inundaciones.

Nuestro BCI se diseña, como la solución de prevención y canalización de inundaciones del mundo, junto con una gama completa de servicios profesionales asociado, operando internacionalmente en el Reino Unido, Australia e India, así como a través de distribuidores en toda Europa, América y Asia.

Nuestros especialistas técnicos e ingenieros producen defensas y canalizadores contra inundaciones diseñadas a medida, incluidas barreras contra inundaciones, compuertas contra inundaciones, puertas contra inundaciones y equipos para la contención de derrames químicos. Nuestros sistemas de control de inundaciones están instalados en todo Estados Unidos, incluidos Nueva York, Boston, Connecticut, Miami, Arizona y California.

Al BCI le hemos dado gran importancia a los informes de colisión de choque y barandas con particiones centrales.

El BCI, es particularmente útil durante las inundaciones repentinas para controlar el flujo rápido de agua, desviándola de las entradas vulnerables. Las secciones Boxwall simplemente se adhieren al asfalto y desvían el agua.

El BCI se construye encajando juntas cualquier número de secciones de caja. El acoplamiento flexible de ± 3° permite crear curvas, pero también es posible realizar esquinas utilizando una pieza de esquina a medida.

LAS BCI TEMPORALES CONTRA INUNDACIONES SON FÁCILMENTE DESMONTADAS

Después de la inundación, el BCI se desmonta fácilmente y se puede limpiar conuna manguera de jardín. Las secciones de la caja son apilables, lo que significa que requieren muy poco espacio para almacenarse y son fáciles de transportar.

MÁS BENEFICIOS TECNICOS DE LAS BCI

Ligero: puede ser desplegado rápidamente por una sola persona.

Velocidad: el bajo peso permite una implementación rápida: ahorre más propiedad en menos tiempo.

Estable: la fricción y la presión del agua aseguran que la BCI contra inundaciones sea estable y quede bien anclada al piso.

Flexible: se puede utilizar en curvas y esquinas, utilizando secciones de esquina a medida. También puede cubrir pequeños pasos, usando secciones especiales. **Eficiente:** ocupa poco espacio de almacenamiento cuando se apila y es fácil de transportar.



















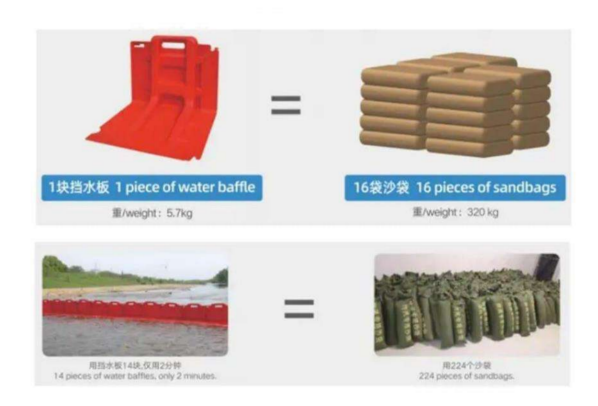








EQUIVALENTES DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIÓN





















ENVIO DE BARRERAS EMBALADOS A SU DESTINO



VEA VIDEO DEMOSTRATIVO de BOXWALL en:

https://www.youtube.com/watch?v=KqA0zeb_5ns

VENTAS Y COTIZACIONES: 938 619 216 921 274 324

