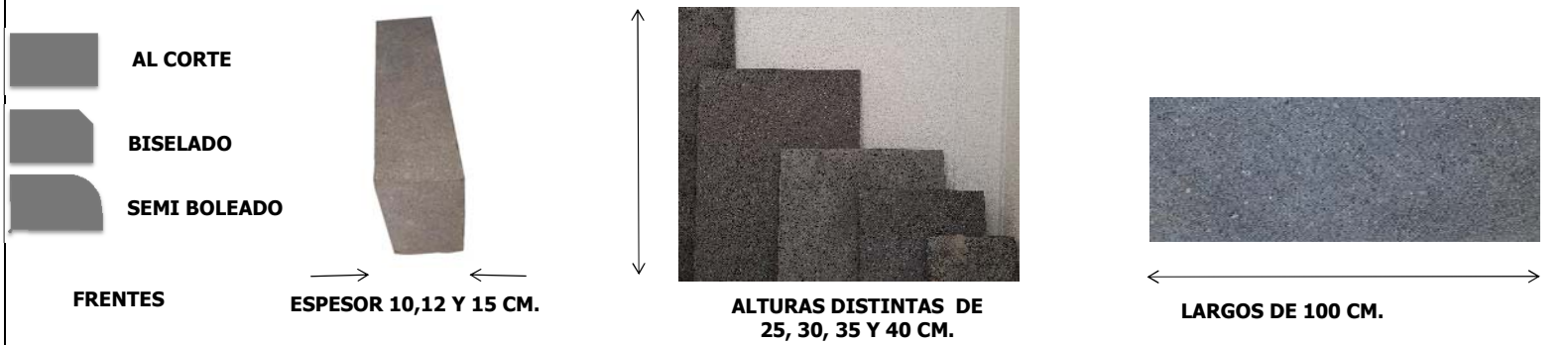


MATERIAL	USO PRINCIPAL	CLAVE
ROCA NATURAL IGNEA TIPO VOLCÁNICA COLOR GRIS OSCURO (NEGRO) DE PORO CERRADO	CONTENCIÓN DE PAVIMENTOS USO VIAL O PEATONAL	EJEREC01 A 99

CONCEPTO DE OBRA

GUARNICION DE ROCA DE RECINTO LAMINADO MARCA EJE CON MEDIDAS EN CENTIMETROS: ANCHO _____ (10, 12 O 15), DE 100 DE LARGO Y ALTURA _____ (20 25, 30 O 40) CON TOLERANCIAS DE +/-3 COLOR NEGRO DE PORO CERRADO CON FRENTE TIPO _____ (AL CORTE, BISEL O SEMI BOLEADO). LA INSTALACIÓN SE HARÁ AHOgando EN EL CUERPO DEL PAVIMENTO INFERIOR ASENTANDO CON 4 CM. CONCRETO HIDRÁULICO Y DEBERÁ CONFINAR AL PAVIMENTO TANTO INFERIOR COMO SUPERIOR CON EL OBJETO DE CONTENER AMBOS PAVIMENTOS A DISTINTOS NIVELES. INCLUYE SUMINISTRO, ADHESIVO, INSTALACIÓN, LIMPIEZA DE OBRA, CORTES CON CORTADORA, LIMPIEZA FINAL.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EN CM. ANCHO de 10, 12 Y 15 cm ALTO 25, 30, 35, 40 cm. LARGO 100 cm.	EMPAQUE A granel
--	----------------------------

Forma rectangular o cuadrada	USOS RECOMENDADOS CONTENCIÓN DE PAVIMENTOS USO VIAL O PEATONAL
------------------------------	--

ACABADO (TEXTURA) El recinto es una piedra que presenta una porosidad continua y es esta particularidad es lo que lo define. Acabado Natural, de poro cerrado con algo de macroporosidad.	MANTENIMIENTO Si se desea proteger de la intemperización y la absorción de manchas es recomendable aplicar Sellador tipo Impregnante XXI. Utilizar Desincrustante JOBEN IV para realizar una limpieza final de obra previo al sellado. Emboquillar con EJE JUNTA X PIEDRA FINA COLOR GRIS OXFORD
---	--

El plano natural o cara de la piedra es el que da el corte del disco por lo que puede tener ligeras marcas del corte	OBSERVACIONES No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo.
--	---

COLOR GRIS OSCURO, COMERCIALMENTE LLAMADO GRIS OXFORD	Para asegurar la adherencia agregar al pegamento EJE POLIMER CRETE a la mezcla de adhesión. Se debe considerar un 3 % de merma por concepto de transporte y maniobras.
---	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad (Peso volumétrico) 2200 kg/m3 kg/m3 aprox.	
Peso por metro cuadrado en 2 cm de espesor 40 kg.	
Coefficiente de absorción >5 Y< 10 %	

ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN

La instalación: Será "ahogado" en el concreto en la parte inferior al menos con 4 cm de concreto. En caso necesario se utilizará como aditivo EJE POLIMER CRETE a la mezcla en proporción de 4 litros por bulto de cemento utilizado siguiendo las instrucciones del fabricante. De preferencia las juntas serán vacías con espesor de .5 a 1cm. O juntarlo con amboquillador EJE JUNTAX PIEDRA FINA color gris oxford. La limpieza final de obra se realizará con desincrustante JOBEN IV siguiendo las instrucciones del fabricante con rendimiento de 10 m2 por litro. Una vez seco se procederá a la aplicación del impregnante JOBEN XXI a una mano con rendimiento de 4 m2 por litro para dar un acabado obscuro (humedo).