



# Baldosas Ley 7600

## FICHA TÉCNICA



# Baldosas Ley 7600

FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN

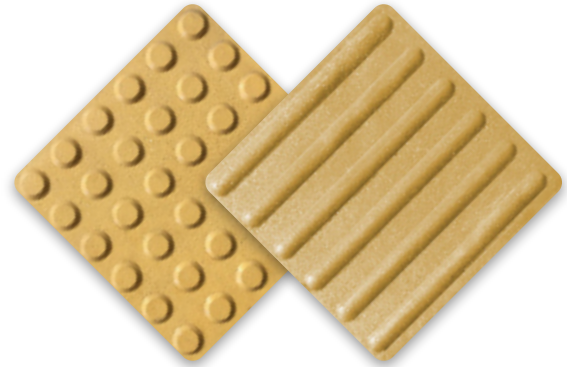
Son utilizadas en áreas sometidas a los agentes atmosféricos y climatológicos y al tráfico peatonal y de vehículos. Así como en aceras, vías peatonales, plazas, caminos, el acceso a garajes y muelles de carga.

Se fabrican con material de alta resistencia al tráfico y se presentan en una textura, medida y color establecido por la norma de la ley 7600 haciendo seguro y agradable su tránsito.

## GENERALIDADES

El material con el que están fabricadas evita que estas se calienten excesivamente al sol, convirtiéndolas en una excelente solución para áreas externas.

CRM se ha caracterizado por brindar producto diferenciado en calidad y belleza, no somos comercializadores, somos fabricantes junto con Casa Blanca de Guatemala.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Losetas táctiles de CRM con cara vista de concreto y agregados calcáreos y reverso en piedra pómez y los colores deberán obtenerse con óxidos de Hierro Bayer del tipo micronizado.

CARACTERÍSTICA	PRUEBA	VALORES LÍMITE
Resistencia a la abrasión	ASTM C-944	0,3g a 2 minutos
No se esta realizando	ASTM C-779	Norma nacional no especifica valor
Resistencia a la flexión	14270-MEIC	36kg / cm2
Resistencia al impacto	UNE 127-007	400 mm.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cumplen con la norma internacional UNE 127.4 de terrazos de uso intensivo.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	VALORES LÍMITE
Absorción capa desgaste	MEIC- 14270	9%
Absorción total		0,4 g/cm2
Peso	Para un espesor de 25mm+-2 mm	55kg/m2 +- 1 Kg.
Presión de fabricación	Prensa tipo OSEM OPA 1440	100kg/cm2
Acabado en planta	Semi Pulido Granallado Natural Tomboleado	Acabado de esmeril 80

# Baldosas Ley 7600

FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Dimensiones	300x300 mm	+/- 015 mm
Rectitud de las aristas	Desviación	+/- 0,2% de la longitud
Tolerancia angular	90 grados	+/-0,18 grados
Espesor nominal	25 mm	+/- 2 mm
Espesor cara vista	10 mm	+/-1.5 mm
Alabeo cara vista	Flecha o contra flecha	+/-0,5 % de la longitud

## CARACTERÍSTICAS MATERIAS PRIMAS

MATERIA PRIMA	PRUEBA	VALOR LIMITE
Cemento blanco TOLTECA	ASTM C-109-90	19 Mpa a 24 horas
Cemento gris PORTLAND tipo 1	ASTM C-109-90	11 Mpa a 24 horas
Pigmentos Bayer	ASTM C-979-89	Cumple con especificaciones
Reverso con piedra pómez		

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Las losetas deberán entregarse entarimadas y protegidas con plástico en tarimas de madera, con sus correspondientes separadores internos para evitar que las baldosas se golpeen durante el transporte y se despunten.

Se entregarán en obra con el equipo necesario dentro de las tarimas y deben ser transportados hasta el punto de instalación dentro de su empaque original.

Nunca deberán exponerse al sol y lluvia, si por razones de espacio las Losetas deberán almacenarse fuera de las áreas de instalación deberá estar bajo techo fuera del alcance de arcillas, aguas contaminadas y viento.

## CUIDADO DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar sellada con el sellador Lock Shield de CRM

## GARANTÍA

CRM ofrece una garantía de 2 años que cubre Instalación Producto y Acabado, siempre y cuando se cumplan con lo indicado en el manual técnico de limpieza y mantenimiento.

Dicha garantía es sobre las características propias del concreto quedando excluidos daños por desastres naturales, daños por negligencia, mal uso del material, inadecuados programas de limpieza y vicios ocultos.



(506) 2589-4545  
Ext. 116 -123 - 124



info@crmcostarica.com /  
asistente@crmcostarica.com



Barreal de Heredia,  
Costa Rica



SU PISO EN MANOS DE EXPERTOS

www.crmpisos.com