

Oficinas Centrales
VIVION S.A.
Ejido 1690 PB
Montevideo, Uruguay
Tel. +598 2903 0314
Fax. +598 2902 3419
info@vivionelectric.com
www.vivionelectric.com

Filial Paraguay
Algodonal 2726
c/Ceferino Ruiz
Fernando de la Mora
Asunción, Paraguay
Tel. +595 21 282 115

VIVION®

Lfantibact11/19 - 001

VIVION®

NUEVAS PLAQUETAS ANTIBACTERIANAS

duomo
FLAT

Lofft.

Ag⁺
+ anti
bacterial



NUEVA

LÍNEA ANTIBACTERIANA

duomo
FLAT *Leff.*

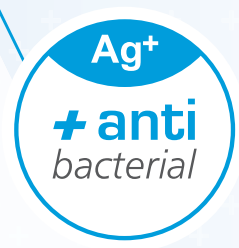
USO DE Ag+ Y SUS PROPIEDADES:

LA LÍNEA ANTIBACTERIAL PROPORCIONA UN GRADO SUPERIOR DE HIGIENE, AL INCORPORAR EN SU COMPOSICIÓN UN ADITIVO INHIBIDOR DEL CRECIMIENTO MICROBIANO A BASE DE IONES DE PLATA (Ag+). LA UTILIZACIÓN DE ESTE MATERIAL AUMENTA SENSIBLEMENTE LA PROTECCIÓN CONTRA LA PROLIFERACIÓN DE MICROORGANISMOS POTENCIALMENTE NOCIVOS PARA LA SALUD HUMANA.

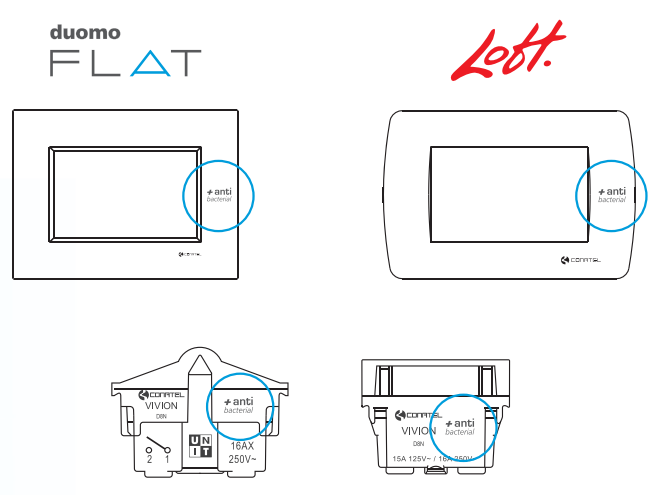
TESTEADO POR LABORATORIOS ESPECIALIZADOS:

– LA LÍNEA ANTIBACTERIAL HA SIDO PROBADA EN LABORATORIOS DEBIDAMENTE ACREDITADOS, MEDIANTE ENSAYOS CONFORMES CON LA NORMA ISO 22196:2011: “DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA EN SUPERFICIES PLÁSTICAS NO POROSAS.” ESTA NORMA UTILIZA DOS MICROORGANISMOS DE REFERENCIA PARA LOS ENSAYOS: STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ATCC 6538) Y ESCHERICHIA COLI (ATCC 8739), ESTOS SE DEPOSITAN SOBRE LAS SUPERFICIES DE PRUEBA A 35°C Y SE CULTIVAN DURANTE 24 HORAS PARA LUEGO REALIZAR EL RECuento DE UNIDADES FORMADORAS DE COLONIAS (CONTROL DEL CRECIMIENTO BACTERIANO). EN AMBOS CASOS, EL MATERIAL ENSAYADO REDUCE EN FORMA SIGNIFICATIVA LA PROLIFERACIÓN MICROBIANA.

IMSÍ INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD			
CERTIFICATE OF ANALYSIS			
CUSTOMER	CERTIFICATE NO.	1841557.31915141	
	CUSTOMER REF.	NBS0440	
SAMPLE REFERENCE	DATE RECEIVED	20/11/2021	
VIVION ELECTRIC	ORDER NO.		
METHOD: Determination of Antibacterial Activity using Test Based on ISO 22196			
DATE ANALYSED	DATE REPORTED	05/02/2021	
RESULTS (AS CFU CM ²)			
SAMPLE	UNITS	CONTROL TIME	REDUCTION CONTROL
POLYCARBONATE CONTROL: CLEAR (CONTROL)	CFU	24h	100%
POLYCARBONATE 3.0% (30x30x2450x100) (WHITE)	CFU	1.4E+04	2.2E+03
POLYCARBONATE ADDITIVE (B14)	CFU	1.4E+04	1.2E+02
POLYCARBONATE CONTROL: CLEAR (CONTROL)	CFU	2.1E+04	2.2E+04
POLYCARBONATE 3.0% (30x30x2450x100) (WHITE)	CFU	2.1E+04	9.4E+03
POLYCARBONATE ADDITIVE (B14)	CFU	2.1E+04	9.4E+03



¿CÓMO IDENTIFICAMOS NUESTROS PRODUCTOS ANTIBACTERIALES?

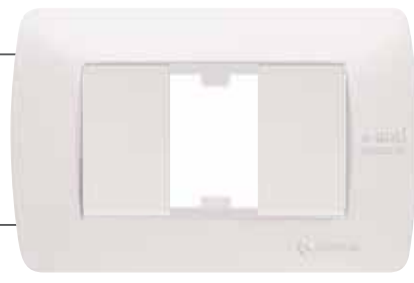


PLAQUETAS ANTIBACTERIANAS

PLAQUETA ANTIBACTERIANA 3 MÓDULOS
COD. 719909



PLAQUETA ANTIBACTERIANA 3 MÓDULOS
COD. 719046



MÓDULOS ANTIBACTERIANOS

INTERRUPTORES



UNIPOLAR COD. 719047 COMBINACIÓN COD. 719048 BIPOLAR COD. 719058

TOMACORRIENTES



C/TIERRA Y SEGURO 10A/ 250V~ COD. 719059 UNIVERSAL C/2TIERRAS 10-15A/ 250V~ COD. 719060 SCHUKO C/SEGURO 16A/ 250V~ COD. 719052 SCHUKO C/SEGURO 16A/ 250V~ COD. 719445

PULSADOR



NEUTRO COD. 719049

CONECTIVIDAD



DATOS RJ45 CAT. 6 COD. 719054 TV UHF CABLE COD. 719055 TELÉFONO RJ11 COD. 719056

PASIVOS



CIEGO COD. 719053

LIMPIEZA PLAQUETAS Y MÓDULOS:

EMPLEAR UN PAÑO SUAVE, HUMEDECIDO CON AGUA Y JABÓN NEUTRO. NO UTILIZAR ALCOHOL, ABRASIVOS, NI SOLVENTES.

¿DÓNDE RECOMENDAMOS SU USO?

SE RECOMIENDA PARA AMBIENTES CON EXIGENCIAS DE HIGIENE SUPERIORES A LA NORMAL: MÉDICO / HOSPITALARIO / CLÍNICAS, LABORATORIOS, FÁBRICAS DE ALIMENTOS, RESTAURANTES / BARES, HOGARES DE ANCIANOS, GUARDERÍAS, BAÑOS PÚBLICOS, ETC.