



Brazalete MIFARE 13.56MHz 74mm - Talla Adulto para Uso Acuático

SKU: ACCESSWB74M1K Marca: ACCESSPRO Categoría: Tarjetas y Tags

\$33.01

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Brazalete de silicona resistente al agua con tecnología MIFARE 13.56MHz para control de acceso en entornos acuáticos. Diseñado específicamente para adultos y personas con muñecas grandes con un diámetro de 74 mm. La talla estándar para uso corporativo en gimnasios, hoteles, spas y centros recreativos donde se requiere una identificación cómoda y duradera que resista la inmersión continua en agua sin degradar su rendimiento.Recomendación de uso: Medir la muñeca del usuario antes de seleccionar la talla. El brazalete debe quedar ajustado pero cómodo para garantizar lecturas óptimas y evitar pérdida durante actividades acuáticas.Características PrincipalesSilicona 100% resistente a inmersión continua en aguaTecnología MIFARE 13.56MHz para lectura sin contactoDiámetro 74mm (2.91 pulgadas) ideal para muñecas grandes de adultosFormato Wiegand 32 bits con código impreso para integración directaColor azul para identificación visual rápidaDiseño ergonómico para uso prolongado en entornos húmedosGuía de TallasACCESSWB65M1K65 mm diámetroNiños, muñecas pequeñasACCESSWB74M1K74 mm (2.91 pulgadas) diámetroAdultos, muñecas grandesEspecificaciones TécnicasTecnologíaMIFARE 13.56 MHzFormato de SalidaWiegand 32 bitsMaterialSilicona 100%Diámetro74 mm (2.91 pulgadas)TallaAdulto / Muñecas grandesColorAzulResistencia al AguaInmersión continuaCódigoImpreso en el brazaleteAplicaciones RecomendadasHotelesGimnasiosSpasClubesCentros recreativos

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Silicona 100% resistente a inmersión continua en agua
Característica 2	Tecnología MIFARE 13.56MHz para lectura sin contacto
Característica 3	Diámetro 74mm ideal para muñecas grandes de adultos
Característica 4	Código Wiegand 32 bits impreso para integración directa
Característica 5	Color azul para identificación visual rápida
Característica 6	Diseño cómodo para uso prolongado en entornos húmedos