



Ingeniería Electrónica

www.fqingenieria.com




info@fqingenieria.com

CATÁLOGO DE PULSERAS RFID

PULSERAS RFID DE SILICONA	2
PULSERAS RFID DE NYLON	10
PULSERAS RFID DE PLÁSTICO	12
PULSERAS RFID DE PVC	14
PULSERAS RFID DESECHABLES DE PAPEL.....	15
PULSERAS RFID DESECHABLES DE PVC	16
PULSERAS RFID ACTIVAS	18



PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ001	GJ002	GJ003	GJ004	GJ005	GJ006	GJ007
Modelo	Ovalada	Ovalada	Ovalada	Ovalada	Ovalada	Ovalada	Ovalada
Tamaño	Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 60 mm	Ø 65 mm	Ø 70 mm	Ø 72 mm
CHIP LF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP HF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	√	√	√
Peso	8,80 g	9,40 g	10,30 g	10,70 g	11,0 g	12,95 g	13,30 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C



PULSERAS RFID DE SILICONA



Ref.	GJ008	GJ009	GJ010	GJ011	GJ012	GJ013	GJ014
Modelo	Ovalada	redondeada	redondeada	redondeada	redondeada	Ovalada	Ovalada
Tamaño	Ø 74 mm	Ø 55 mm	Ø 62 mm	Ø 65 mm	Ø 74 mm	Ø 55 mm	Ø 62 mm
CHIP LF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP HF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP UHF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso	13,60 g	12,90 g	13,50 g	13,90 g	14,90 g	10,80 g	11,40 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C



PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ015	GJ016	GJ017	GJ018	GJ019	GJ020	GJ021
Modelo	Oblato	Ovalada (fina)	Ovalada (fina)	Semicircular	Semicircular	Semicircular	Semicircular
Tamaño	Ø 67 mm	Ø 53 mm	Ø 59 mm	Ø 72mm (180mm)	Ø 77mm (195mm)	Ø 82mm (210mm)	Ø 87mm (225mm)
CHIP LF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP HF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP UHF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso	12,95 g	8,04 g	8,55 g	14,0 g	14,2 g	14,4 g	14,6 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C









PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ022	GJ023	GJ024	GJ025	GJ026	GJ027	GJ028
Modelo	Semicircular	Semicircular	Semicircular	Circular	Circular	Oblato	Ovalada
Tamaño	Ø 55 mm	Ø 60 mm	Ø 70 mm	Ø 61 mm	Ø 67mm	Circumf: 195mm	Ø 77mm
CHIP LF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP HF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP UHF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso	11,6 g	12 g	14,70 g	25,50 g	27,15 g	10,38 g	20,6 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C










PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ029	GJ030	GJ031	GJ032	GJ033	GJ034	GJ035
Modelo	Circular	Circular	BOBO	Dual colors BOBO	Lotus	Reloj hebilla	Reloj hebilla
Tamaño	Ø 60 mm	Ø 65 mm	260x17x3mm	233x17x3mm	233x40x16mm	231.5x35x20mm	300x35x20mm
CHIP LF	-	-	√	√	√	√	√
CHIP HF	-	-	√	√	√	√	√
CHIP UHF	-	-	√	√	√	√	√
Peso	10,4 g	11,70 g	16 g	15,2 g	14,5 g	17 g	19,45 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C



PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ036	GJ037	GJ038	GJ039	GJ040	GJ041	GJ042
Modelo	Open Loop (8 agujeros)	Open Loop (11 agujeros)	Botón (11 agujeros)	Botón (15 agujeros)	Reloj hebilla (dual)	Reloj corchete	Bio Color
Tamaño	240x31x19mm	240x31x19mm	240x37x22mm	240x37x22mm	242x33x16mm	260x27x21mm	260x22x3mm
CHIP LF	√	√	√	√	LF + HF	√	√
CHIP HF	√	√	√	√	LF + UHF	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	HF + UHF	√	√
Peso	10,4 g	11,70 g	16 g	15,2 g	14,5 g	17 g	19,45 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C



PULSERAS RFID DE SILICONA

							
Ref.	GJ043	GJ044	GJ045	GJ046	GJ047	GJ048	GJ049
Modelo	Reloj hebilla	Ovalado (Dual)	Obertura lazo	Clap	Obertura lazo	Flor	Obertura lazo
Tamaño	235x40x20mm	Ø 72 mm	240x44.4x30mm	280x32x28mm	260x21x12.5mm	Ø 65	Circ: 167mm
CHIP LF	√	LF + HF	√	√	√	√	√
CHIP HF	√	LF + UHF	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	HF + UHF	√	√	√	√	√
Peso	26,5 g	13,70 g	16,80 g	32,50 g	13,55 g	26,5 g	7,41 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C	-30°C ~ 220°C



Ingeniería Electrónica

www.fqingenieria.com
info@fqingenieria.com

PULSERAS RFID DE SILICONA



Ref.	GJ050
Modelo	Ovalado
Tamaño	Circunferencia: 184mm
CHIP LF	√
CHIP HF	√
CHIP UHF	√
Peso	7,95 g
Temperatura de trabajo	-30°C~220°C



PULSERAS RFID DE NYLON



Ref.	NL 001	NL 002	NL 003	NL 004	NL 005	NL 006	NL 007
Modelo	Velcro	Velcro	Hebilla	Reloj hebilla	Cierre curvado	Cierre curvado	Reloj hebilla
Tamaño	245x37x16mm	280x37x20mm	265x37x16mm	265x37x16mm	260x26x19mm	350x25x15mm	265x37x15mm
CHIP LF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP HF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	√	√	√
Peso	7,18 g	13,50 g	10,40 g	9,85 g	11,0 g	4,50 g	11,50 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C



Ingeniería Electrónica

www.fqingenieria.com
info@fqingenieria.com

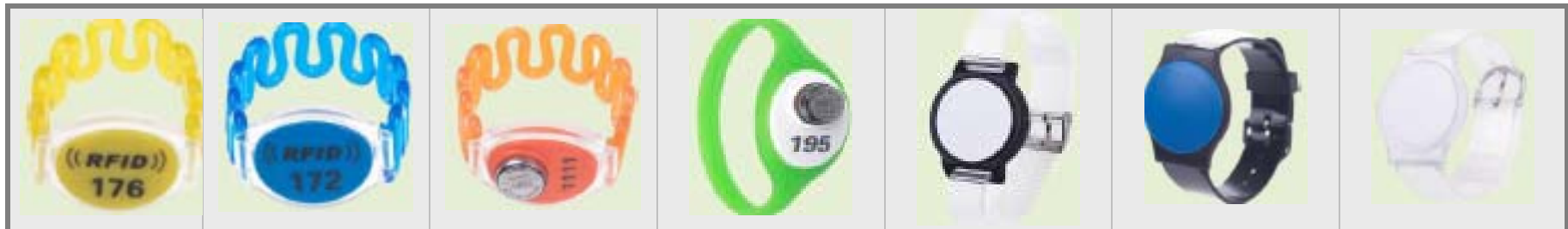
PULSERAS RFID DE NYLON



Ref.	NL 008
Modelo	Velcro
Tamaño	280x37x20 mm
CHIP LF	√
CHIP HF	√
CHIP UHF	√
Peso	13,35 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 75°C



PULSERAS RFID DE PLÁSTICO



Ref.	SJ 001	SJ 002	SJ 003	SJ 004	SJ 005	SJ 006	SJ 007
Modelo	Ovalado	Ovalado	Ovalado	Ovalado	Reloj hebilla	Reloj hebilla	Reloj hebilla
Tamaño	Ø 45mm	Ø 65mm	Ø 65mm	Ø 77mm	258x37x16mm	220x34x16mm	220x34x16mm
CHIP LF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP HF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	√	√	√
Peso	14,30 g	16,00 g	17,10 g	22,40 g	13,50 g	14,00 g	13,50 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~85°C	-30°C~85°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C



Ingeniería Electrónica

www.fqingenieria.com
info@fqingenieria.com






PULSERAS RFID DE PLÁSTICO



Ref.	SJ 008
Modelo	Reloj hebilla
Tamaño	265x20.5x11.5mm
CHIP LF	√
CHIP HF	√
CHIP UHF	√
Peso	21,30 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 75°C









PULSERAS RFID DE PVC

					
Ref.	PVC004	PVC005	PVC006	PVC008	PVC009
Modelo	Reloj hebilla	Reloj hebilla	Reloj hebilla	Anti-Tamper Hebilla	Reloj hebilla
Tamaño	248x35x15mm	238x35x15mm	224x35x20mm	240x37x22mm	212x33x15m
CHIP LF	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP HF	✓	✓	✓	✓	✓
CHIP UHF	✓	✓	✓	✓	✓
Peso	20,50 g	22,00 g	10,90 g	27,20 g	14,75 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~85°C	-30°C~85°C	-30°C~75°C










PULSERAS RFID DESECHABLES DE PAPEL

						
Ref.	ZZ 001	ZZ 002	ZZ 003	ZZ 005	ZZ 006	ZZ 007
Modelo	Botón desechable	Botón desechable	Botón desechable	Botón desechable	Botón desechable	Botón desechable
Tamaño	208x25x13.5mm	208x25x13.5mm	247x24x14mm	299x26x17mm	240x52x26mm	255x25mm
CHIP LF	-	-	-	-	-	-
CHIP HF	√	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	√	√
Peso	1,08 g	1,20 g	1,21 g	1,42 g	1,58 g	0,37 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~85°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C



PULSERAS RFID DESECHABLES DE PVC

							
Ref.	PVC 1001	PVC 1002	PVC 1003	PVC 1004	PVC 1005	PVC 1006	PVC 1007
Modelo	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable
Tamaño	208x25x14mm	248x25x13mm	246x24x12mm	295x26x17mm	240x50x25mm	295x24x13mm	257x25x13mm
CHIP LF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP HF	√	√	√	√	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√	√	√	√	√
Peso	2,30 g	2,88 g	3,38 g	4,15 g	3,96 g	4,2 g	2,50 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~85°C	-30°C~85°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C



PULSERAS RFID DESECHABLES DE PVC



Ref.	PVC 1008	PVC 1009	PVC 1010
Modelo	Botón desechable o reutilizable	Botón desechable o reutilizable	Dial con 2 agujeros
Tamaño	338x28x26mm	290x20x11mm	42x26x2mm
CHIP LF	√	√	√
CHIP HF	√	√	√
CHIP UHF	√	√	√
Peso	3,4 g	0,50 g	2,20 g
Temperatura de trabajo	-30°C~75°C	-30°C~75°C	-30°C~75°C



PULSERAS RFID ACTIVAS



Ref.	YY 001	YY 002
Modelo	Anti-temper Carga	Anti-temper Normal
Tamaño	180x35x16mm (Ø70mm)	180x35x16mm (Ø70mm)
CHIP LF	√	√
CHIP HF	√	√
CHIP UHF	√	√
Peso	21 g	21 g
Temperatura de trabajo	-30°C ~ 75°C	-30°C ~ 75°C