

IMAGEN										
MODELO	LC100PI	LC102PIGBSS	LC103PIMSKW	LC104PIMWWNL	AC100	DG50AU	BV600	BV300D	BV500	BV500GB
MODELO TVC	DSC1180032	DSC1180016	DSC1180010	DSC1180011	DSC0020001	DSC1180009	DSC1180008	DSC1180007	DSC1180014	DSC1180043
MARCA	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC
TIPO DE SENSOR	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO
PANEL COMPATIBLE	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB
ALIMENTACIÓN	8.2 a 16 VDC	8.2 a 16 VDC	9.6 a 16 VDC	9.6 a 16 VDC	9 a 16 VDC	9 a 16 VDC	9 a 16 VDC	9.5 a 14 VDC	9.5 a 14 VDC	9 a 16 VDC
CONSUMO DE CORRIENTE	Activo: 10 mA Reposo: 8 mA	Activo: 38 mA Reposo: 35 mA	Activo: 25 mA Reposo: 20 mA	Activo: 25 mA Reposo: 20 mA	Activo: 35 mA Reposo: 12 mA	Activo: 15 mA Reposo: 12 mA	Activo: 20 mA Reposo: 15 mA	Activo: 18 mA Reposo: 15 mA	Activo: 18 mA Reposo: 15 mA	Activo: 38 mA Reposo: 35 mA
SALIDA DE ALARMA	Forma A - NC	Forma A - NC Independ.	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC	Forma A - NC Independ.
TIPO DE SENSOR	Infrarrojo Pasivo	Infrarrojo Pasivo y Ruptura de vidrio	Doble Tecnol Pasivo / Microondas	Doble Tecnol Pasivo / Microondas/ Enmascaramiento	Ruptura de Cristal Omnidireccional	Ruptura de Cristal	Doble Elemento PIR Pasivo Infrarrojo	Infrarrojo Pasivo	Sensor de 360°	Doble Tecnologia Sensor de 360° y Ruptura de Cristal
GAP MADERA GAP METAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
COLOR	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
ÁREA DE COBERTURA	15 m	3x12 m	12 m	12 m	Templado: 7m Laminado: 6 m	Templado: 5m Laminado: 4 m	12 m	12 m	5 m Diamet	6 m Diamet
DIMENSIONES mm	92X62.5X40	118X62X41	118X62X41	118X62X41	89X64X20	89X64X20	118X60X50	85X50X40	117x36	117x36
MASCOTAS	25 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	N/A	N/A	38 Kg	27 Kg	20 Kg	20 Kg
ACCESORIO	DSC1220023	DSC1220023	DSC1220023	DSC1220023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

IMAGEN										
MODELO	BV501GB	LC151	LC171	LC181	SS102	SD15W	SD20W	SD30W	PTC1640U	RM1
MODELO TVC	DSC1180044	DSC1180017	DSC1180018	DSC1180019	DSC1180006	DSC1190003	DSC1190004	DSC1190005	DSC1220001	DSC1200029
MARCA	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC	DSC
TIPO DE SENSOR	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO	CABLEADO
PANEL COMPATIBLE	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB	DSC SECOLARM	DSC RISCO HONEYWELL PANELES HB
ALIMENTACIÓN	9 a 16 VDC	9.6 a 16 VDC	8.2 a 16 VDC	8 a 16 VDC	9 a 16 VDC	6 a 12 VDC	6 a 12 VDC	6 a 12 VDC	127 VCA, 60Hz	9 a 14 VDC
CONSUMO DE CORRIENTE	Activo: 38 mA Reposo: 35 mA	Activo: 24 mA Reposo: 21 mA	Activo: 24 mA Reposo: 21 mA	Activo: 70 mA Reposo: 15 mA	Activo: 27 mA Reposo: 15 mA	350 mA	700 mA	1100 mA	N/A	12 VDC 33 A
SALIDA DE ALARMA	Forma A - NC Independ.	Réles NC Y NA	Réles NC Y NA	Forma A NC	Forma A NC	N/A	N/A	N/A	N/A	Réles NC Y NA
TIPO DE SENSOR	Doble Tecnología Sensor de 360° y Ruptura de Cristal y Tamper	Doble Tecno. Exterior IP65 Pasivo / Microondas	Doble Tecno. Exterior Doble Pir / Microondas	Sensor Ext. Infrarrojo OctaQuad y Enmascaramiento	Sensor de Impacto	Sirena de interior 2 tonos 85 dB	Sirena de exterior 2 tonos 110 dB	Sirena de ext. 2 tonos 120 dB	Transformador de voltaje	Relevador carga resistiva: 5A @ 30VDC
GAP MADERA GAP METAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
COLOR	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	N/A
ÁREA DE COBERTURA	6 m Diamet	15 m	12 m	12 m	3 m	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DIMENSIONES mm	117x36	175x70x45	200x86x80	157x147x124	25x23x85	110x110x55	13.34 x 14.61	203x140x228	80x60x50	10x10x10
MASCOTAS	20 Kg	15 Kg	35 Kg	18 Kg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ACCESORIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	DSC1190007	DSC1190007	DSC1190006	N/A	N/A