



IMPORTADORA  
**JORDAN**

HECHO en  
ESPAÑA



# SOMOS IMPORTADORES

- ◆ EX088 (89x89x52MM)
- ◆ EL111 (113x113x68MM)
- ◆ EL161 (121x166x80MM)
- ◆ EL171 (155x179x100MM)
- ◆ EL231 (185x246x100MM)
- ◆ EL322 (243x333x132MM)
- ◆ GSL322 (243x333x191MM)
- ◆ CDN4G (4POLOS)
- ◆ BV12PT (12POLOS)



CAJAS DE PASE LISA

CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN SUPERFICIE 4 POLOS

TABLERO VISIBLE 12 POLOS



**NUEVO**  
CATÁLOGO 2024

# CAJA de PASE LISA EX088

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y ENTRADAS PRETROQUELADAS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	89x89x52MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,06
ENTRADA CABLES	7xM25
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

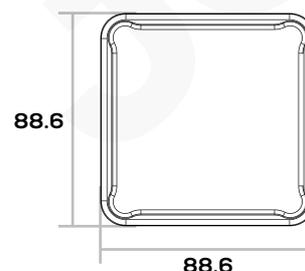
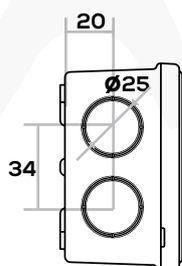
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA EL111

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

### CARACTERÍSTICAS

TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	113x113x68MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,14
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

### DATOS TÉCNICOS

GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

### CERTIFICADOS Y NORMAS

DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

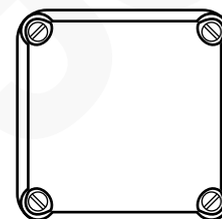
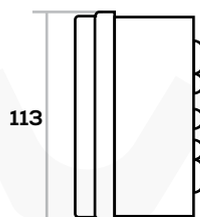
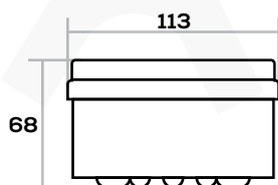
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



### DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA EL161

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	121x166x80MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,22
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

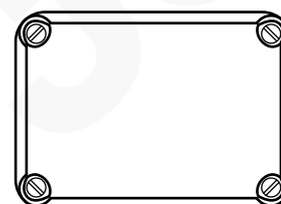
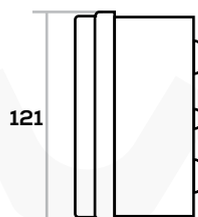
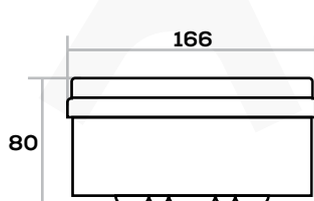
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA EL171

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	155x179x100MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,33
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

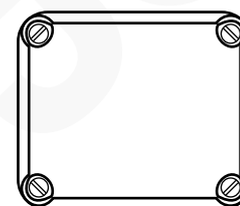
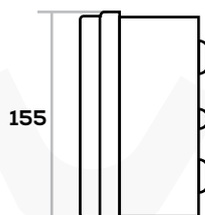
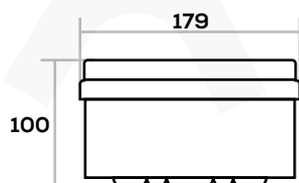
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA EL231

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	185x246x100MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,49
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

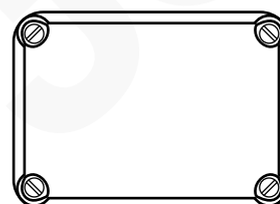
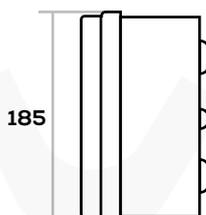
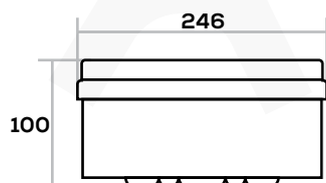
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA EL322

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA ESTANCA DE DERIVACIÓN CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	243x333x132MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	0,98
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

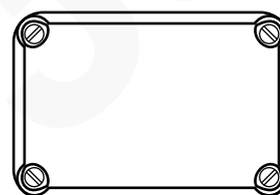
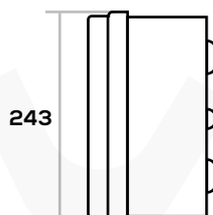
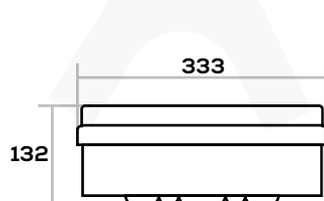
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de PASE LISA GSL322

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	GUARDAMOTOR ESTANCO CON TAPA OPACA Y LATERALES LISOS
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	243x333x191MM
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	OPACA
PESO (KG)	1,33
ENTRADA CABLES	-
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PS ANTICHOQUE



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK07
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 60670-22

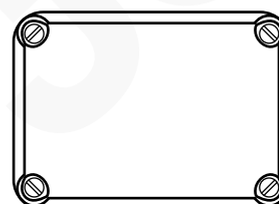
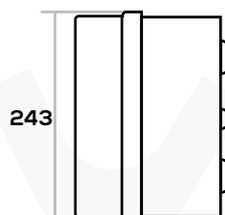
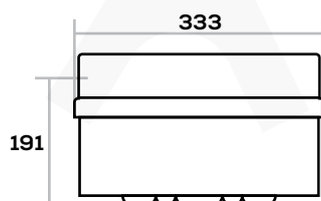
CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# CAJA de DISTRIBUCIÓN en SUPERFICIE 4 POLOS CDN4G

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Entornos industriales y exteriores. Industrias, sector fotovoltaico, almacenes, garajes, allí donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	COFRET DE DISTRIBUCIÓN IP65 ABS. (PRECINTABLE)
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	177x102x105MM
Nº MÓDULOS	1x4 raíl DIN
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 7035
TIPO DE VENTANA	TRANSPARENTE
PESO (KG)	0.35
ENTRADA CABLES	SUP. 1xM25
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENO. MARCO Y BASE: ABS. PROTECCIÓN UV SEGÚN NORMA ISO 4892-2, MÉTODO A: 500H
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PC FUMÉ, CON PROTECCIÓN UV



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK08
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 62208 UNE-EN 61439-1

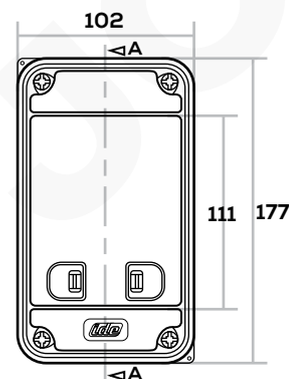
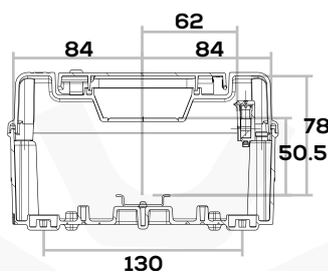
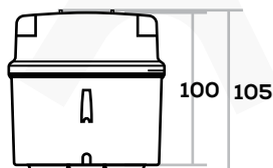
CERTIFICADO POR:



HECHO en ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO



# TABLERO VISIBLE 12 POLOS BV12PT

## APLICACIONES RECOMENDADAS:

Sector terciario y residencial. Uso en interiores, diseñadas para ser instaladas en superficie .  
Apartamentos, casas, oficinas, hoteles, etc

CARACTERÍSTICAS	
TIPO DE PRODUCTO	CAJA DE DISTRIBUCIÓN EN SUPERFICIE IP40
DIMENSIONES (ALTO-ANCHO-PROF.)	228x264x99MM
Nº MÓDULOS	1x12 rail DIN
INSTALACIÓN	SUPERFICIE
COLOR	RAL 9003
TIPO DE VENTANA	TRANSPARENTE
PESO (KG)	0.81
ENTRADA CABLES	<b>SUP.</b> 6xM25-2xM25/32-1xM32/40 <b>INF.</b> 6xM25-2xM25/32-1xM32/40 <b>IZQ.</b> 1xM25/32 <b>DCHA.</b> 1xM25/32
MATERIALES	PLÁSTICO LIBRE DE HALÓGENOS. POLIESTIRENO
MATERIAL DE TAPA Y BASE	PC FUMÉ



**SOSTENIBILIDAD:** RoHS - REACH

DATOS TÉCNICOS	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP40
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK08
RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE	650°C
PRESIÓN DE BOLA	70°C
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	-25°C/+40°C
TENSIÓN MÁXIMO DE EMPLEO	1000V AC/ 1500V DC
DOBLE AISLAMIENTO	CLASE II

CERTIFICADOS Y NORMAS	
DIRECTIVA BAJA TENSIÓN	2014/35/EU
NORMAS	UNE-EN 62208 UNE-EN 61439-1

CERTIFICADO POR:



HECHO en  
ESPAÑA



## DIBUJO TÉCNICO

