

BOLETÍN: IN\_T0062

# Pando

INOXPAN S.L.  
DIVISIÓN TÉCNICA

## SOFT & FW MANUAL PROGRAMACIÓN PANDO CAMPANAS

Programación botoneras, módulos aéreos pilot/beep, sincronización mando y part list

Fecha: 02/01/2019

Edición: v19.1

Idioma: ES

Elaborado: J.E.G.



Touch Control



Mando a distancia

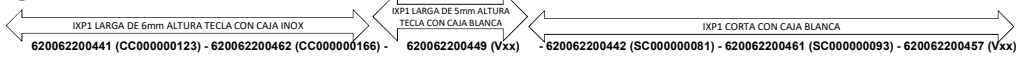
Télécommande  
Remote control





# Pando

## PROCESO DE RECONFIGURACIÓN FIRMWARE PARA CAMPANAS CON BOTONERA ELECTRÓNICA TIPO:



**NOTA:** Los modelos de campana que no dispongan de interruptor, los pasos 1 y 3 de la configuración, se puede realizar desconectando y conectando la campana a la red eléctrica, sea con el enchufe o con el cuadro de diferenciales.



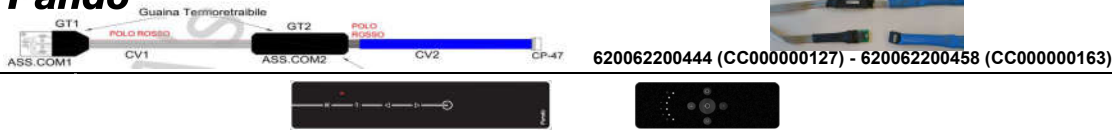
Versión FW ↑origen y destino↓	PROCESO CAMBIO DE FIRMWARE (FW)	Versiones de motor según Tipo: VEL. - ECO. - REG.	SÍNTOMAS DE INCIDENCIA CON FW INCORRECTO
<p><b>VELOCIDAD</b></p> <p>↑ ↓</p> <p>ECO DC</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA ON/OFF DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA ON/OFF</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</p>	<p><b>Motores Vel.</b> V750 V850 V950 V1350</p> <p>↓</p> <p><b>Motores Eco</b> V1000 ECO V1130 ECO V1050 ECO V1250 ECO V1550 ECO V2450 ECO V2350 ECO</p>	<p><b>CAMPANA CON MOTOR ECO DE ORIGEN</b> En mínima (1ª) y máxima (4ª) el motor va a máxima velocidad, en 2ª y 3ª VEL. no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a ECO. En campana de techo con V2350e, cuando le da al interruptor de la caja de circuitos en ON, el motor se enciende directamente a máxima sin control en el mando. La luz funciona bien. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a ECO.</p> <p><b>CAMPANA CON MOTOR VEL DE ORIGEN</b> El motor se queda siempre encendido en mínima, no se para. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de ECO. a VEL.</p>
<p><b>VELOCIDAD</b></p> <p>↑ ↓</p> <p>REGULACIÓN</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA LUZ DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA LUZ</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW REG. LISTO.</p>	<p><b>Motores Vel.</b> V750 V850 V950 V1350</p> <p>↑ ↓</p> <p><b>Motores Reg.</b> V2000 V1000R V1100</p>	<p><b>CAMPANA CON MOTOR VEL DE ORIGEN</b> El motor no funciona en ninguna velocidad. La luz de cortésia no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de REG. a VEL.</p> <p><b>CAMPANA CON MOTOR REG. DE ORIGEN</b> B) - El motor no funciona en 1ª velocidad, en 2ª y 3ª va a máxima. La luz de cortésia no funciona, se enciende en la 3ª vel. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a REG.</p>
<p><b>REGULACIÓN</b></p> <p>↑ ↓</p> <p>ECO DC</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA LUZ DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA LUZ</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA.</p> <p>5 - REPETIR LOS PASOS 1 AL 4 CON LA TECLA ON/OFF DE LA BOTONERA Y FW ECO LISTO.</p>	<p><b>Motores Reg.</b> V1000R V1100 V1200 V2000</p> <p>↑ ↓</p> <p><b>Motores Eco</b> V1000 ECO V1130 ECO V1050 ECO V1250 ECO V1550 ECO V2450 ECO V2350 ECO</p>	<p><b>CAMPANA CON MOTOR ECO DE ORIGEN</b> El motor no va en ninguna velocidad, y la luz de cortésia no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de REG. a VEL. y luego cambio de VEL. a ECO.</p> <p><b>CAMPANA CON MOTOR REG. DE ORIGEN</b> El motor no funciona en ninguna velocidad. La luz de cortésia no funciona. La luz de cortésia se enciende con la 2ª y 3ª velocidad y se apaga con la 4ª. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de ECO. a VEL. y luego cambio de VEL. a REG.</p>

CONFIGURACIÓN TEMPORIZADOR E CODISEÑO. (MODOS 4ª A 3ª, 4ª A 2ª Y ACTIVACIÓN-DESACTIVACIÓN)		VERSIÓN MOTOR	TECLA DE ACCIÓN
<p><b>TEMPORIZADOR</b></p> <p>4ª VEL. ↓ 3ª VEL.</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA SUBIR (UP) DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA UP</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW 4-3 LISTO.</p>	ALL / TODOS	
<p><b>TEMPORIZADOR</b></p> <p>4ª VEL. ↓ 2ª VEL.</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA BAJAR (DOWN) DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA DOWN</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW 4-2 LISTO.</p>	ALL / TODOS	
<p><b>TIMER ECO DISEÑO</b> R. N° 66/2014</p> <p>ACTIVACIÓN (&gt; 650m³/h máx.)</p> <p>DESACTIVACIÓN (&lt; 650m³/h máx.)</p>	<p>1 - DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</p> <p>2 - ACCIONAR LA TECLA LAST TIME DE LA BOTONERA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</p> <p>3 - <b>SIN SOLTAR LA TECLA LAST TIME</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</p> <p>4 - PASADOS 5" LA TECLA PULSADA SE ILUMINARÁ CON INTENSIDAD UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</p>	ALL / TODOS	



# Pando

## PROCESO DE RECONFIGURACIÓN FIRMWARE PARA CAMPANAS CON MÓDULO AÉREO PILOT/BEEP TIPO:



**NOTA:** Los modelos de campana que no dispongan de interruptor, los pasos 1 y 3 de la configuración, se puede realizar desconectando y conectando la campana a la red eléctrica, sea con el enchufe o con el cuadro de diferenciales.

Versión FW ↑origen y destino↓	PROCESO CAMBIO DE FIRMWARE (FW)	Versiones de motor según Tipo: VEL. - ECO. - REG.	SÍNTOMAS DE INCIDENCIA CON FW INCORRECTO
----------------------------------	---------------------------------	--	--

<b>VELOCIDAD</b>  <b>ECO DC</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA ON/OFF DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA ON/OFF</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR (BLANCO VEL. O LILA ECO) UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende COLOR - 2"</p>	<b>Motores Vel.</b> V750 V850 V950 V1350  <b>Motores Eco</b> V1000 ECO V1130 ECO V1050 ECO V1250 ECO V1550 ECO V2450 ECO V2350 ECO	<b>CAMPANA CON MOTOR ECO DE ORIGEN</b> En mínima (1ª) y máxima (4ª) el motor va a máxima velocidad, en 2ª y 3ª VEL. no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a ECO. En campana de techo con V2350e, cuando le da al interruptor de la caja de circuitos en ON, el motor se enciende directamente a máxima sin control en el mando. La luz funciona bien. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a ECO.  <b>CAMPANA CON MOTOR VEL DE ORIGEN</b> El motor se queda siempre encendido en mínima, no se para. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de ECO. a VEL.
---------------------------------------	--	---	---

<b>VELOCIDAD</b>  <b>REGULACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA LUZ DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA LUZ</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR (BLANCO VEL. O AMARILLO REG.) UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende COLOR - 2"</p>	<b>Motores Vel.</b> V850 V950 V1350  <b>Motores Reg.</b> V2000 V1000R V1100	<b>CAMPANA CON MOTOR VEL. DE ORIGEN</b> El motor no funciona en ninguna velocidad. La luz de cortesía no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de REG. a VEL.  <b>CAMPANA CON MOTOR REG. DE ORIGEN</b> B) - El motor no funciona en 1ª velocidad, en 2ª y 3ª va a máxima. La luz de cortesía no funciona, se enciende en la 3ª vel. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de VEL. a REG.
---	---	---	--

<b>REGULACIÓN</b>  <b>ECO DC</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA LUZ DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA LUZ</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR (BLANCO VEL. O AMARILLO REG.) UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</li> <li>REPETIR LOS PASOS 1 AL 4 CON LA TECLA ON/OFF Y FW ECO LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende COLOR - 2"</p>	<b>Motores Reg.</b> V1000R V1100 V1200 V2000  <b>Motores Eco</b> V1000 ECO V1130 ECO V1050 ECO V1250 ECO V1550 ECO V2450 ECO V2350 ECO	<b>CAMPANA CON MOTOR ECO DE ORIGEN</b> El motor no va en ninguna velocidad, y la luz de cortesía no funciona. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de REG. a VEL. y luego cambio de VEL. a ECO.  <b>CAMPANA CON MOTOR REG. DE ORIGEN</b> El motor no funciona en ninguna velocidad. La luz de cortesía no funciona. La luz de cortesía se enciende con la 2ª y 3ª velocidad y se apaga con la 4ª. <b>SOLUCIÓN:</b> Cambiar FW de ECO. a VEL. y luego cambio de VEL. a REG.
--	---	---	---

### CONFIGURACIÓN TEMPORIZADOR ECODISEÑO. (MODOS 4ª A 3ª, 4ª A 2ª Y ACTIVACIÓN-DESACTIVACIÓN)

<b>TEMPORIZADOR</b> 4ª VEL.  3ª VEL.	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA SUBIR (UP) DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA UP</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR VERDE UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW 4-3 LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende intenso - 2"</p>	ALL / TODOS	
---	---	-------------	--

<b>TEMPORIZADOR</b> 4ª VEL.  2ª VEL.	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA BAJAR (DOWN) DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA DOWN</b>, CONECTAR LA CAMPANA A LA CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR ROJO UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW 4-2 LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende intenso - 2"</p>	ALL / TODOS	
---	--	-------------	--

<b>TIMER ECO DISEÑO</b> R. Nº 66/2014 ACTIVACIÓN (> 650m³/h máx.) DESACTIVACIÓN (< 650m³/h máx.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>DESCONECTAR LA CAMPANA DE LA CORRIENTE, OFF (con interruptor, enchufe o diferencial del cuadro eléctrico)</li> <li>ACCIONAR LA TECLA LAST TIME DEL MANDO A DISTANCIA Y <b>MANTENERLA PULSADA</b>.</li> <li><b>SIN SOLTAR LA TECLA LAST TIME</b>, CONECTAR LA CAMPANA A CORRIENTE, ON (con interruptor, enchufe o diferencial)</li> <li>PASADOS 5" EL PILOTO DE LA CAMPANA SE ILUMINARÁ CON COLOR AZUL UNOS 2", YA PODEMOS SOLTARLA Y FW ECO LISTO.</li> </ol> <p>Mantener pulsada durante - 5"</p> <p>Se enciende intenso - 2"</p>	ALL / TODOS	
---	---	-------------	--

En cumplimiento reglamento Nº 66/2014 ECO DISEÑO de ahorro energético.

**ESTA FUNCIÓN HA DE ESTAR ACTIVADA EN TODO MODELO DE CAMPANA CUYO MOTOR INTERIOR EN MÁXIMA VELOCIDAD SUPERE LOS 650m³/h,**

si el caudal fuere menor puede desactivarse cumpliendo con el reglamento.



**A - SINCRONIZACIÓN CONTROL REMOTO (\*sólo en caso necesario, ya viene sincronizada de fábrica):**

1. Conectar la campana a la red eléctrica o poner en ON el interruptor de la campana, opcional bajo filtros o panel.
2. **¡ATENCIÓN!**: una vez efectuado el paso 1º, al conectar la campana a la corriente eléctrica:

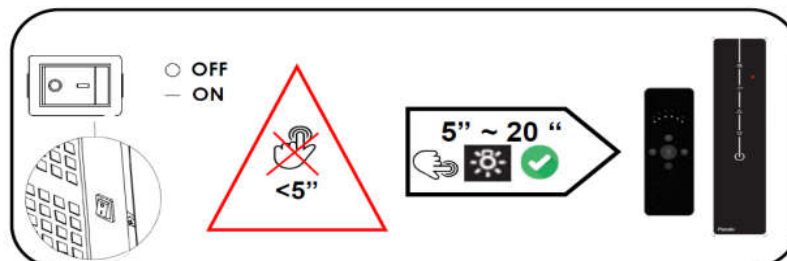


**NO TOCAR NINGUNA TECLA DEL MANDO,  
HASTA PASADOS 5" SEGUNDOS**



3. Una vez transcurridos los primeros 5" segundos, y antes de que pasen 20" segundos con el control remoto orientado hacia la campana, pulsar o mantener pulsada la tecla LUZ  del mando, y las luces de la campana se encenderán confirmando que el proceso se ha realizado con éxito.

**Pando**



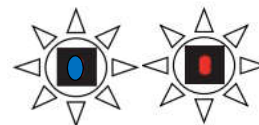
**Pando**

Si se tarda más de 20 segundos en sincronizar el mando, la centralita de la campana cierra la recepción y no grabará ningún código, deberá repetir el proceso, asegurándose de pulsar la tecla entre los 5" y 20".

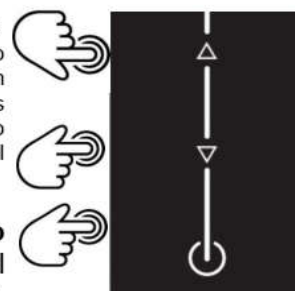
**B - GENERACIÓN DE UN NUEVO CÓDIGO DE TRANSMISIÓN (\*sólo en caso necesario):**

El fabricante suministra el mando a distancia listo para el uso, con los códigos predefinidos de fábrica.

**No es necesario variar ni sincronizar el código, excepto que por motivos ajenos a la campana no funcionase (\*pérdida del código por variaciones de la red, batería baja del mando o funcionamiento involuntario por interferencia de frecuencia de otro usuario).**



Si desea una nueva generación de códigos, realice el siguiente proceso: Presione y mantener pulsadas simultáneamente las tres teclas del dibujo adjunto, hasta que el led rojo del mando a distancia comience a parpadear, en este momento el mando está haciendo un barrido por los diferentes códigos que dispone, cuando suelte las teclas el led deja de parpadear y graba el código que en ese momento circulaba en el barrido, de esta manera el código del mando es diferente al que llevaba grabado de origen.



**¡Atención!**, una vez hecho este proceso el mando no comunicará con la campana, pues al variar el código en el mando será diferente al que tenía anteriormente la campana. Para que funcione de nuevo ha de hacer el proceso de sincronización del mando, **ver apartado "A"**.

Si desea otro código diferente repetir el proceso, y el seleccionado dependerá del tiempo que mantenga presionadas las teclas.

**MANTENIMIENTO**

Se recomienda sustituir la batería como mínimo una vez al año, o cuando comience a dar dificultades de comunicación. Para sustituir la batería descargada usar un destornillador para extraer la tapa de la batería situada en la parte posterior e inferior del mando a distancia, extraer la batería agotada y colocar la nueva respetando la polaridad indicada. Modelo batería tipo botón, Litio modelo CR2032, 3VDC. La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales para su reciclaje.

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:****Tecla de emergencia:**

En caso de no funcionamiento del mando a distancia, para poder apagar la campana, utilizar el interruptor de emergencia, suele estar en la parte inferior de la campana bajo el filtro o el panel que cubre estos.

**Fallos de comunicación:**

Una batería agotada o muy baja de nivel puede originar fallos de comunicación de las órdenes del mando con la campana, por ello es recomendable disponer de una batería de recambio para sustituirla en el momento que detecte algún problema.

La sincronización del mando a distancia con la campana puede perderse por motivos externos, como cortes de luz, descargas eléctricas, interferencias, batería baja. En tal caso realizar el proceso de sincronización.

Frecuencia de trabajo: 433,92 MHz- Combinaciones: 4.096.

El producto está en conformidad con las especificaciones de la Directiva R&TTE 99/5/EC.





MOTOR			CIRCUITO PRINCIPAL-POTENCIA / MAIN POWER PCB				BOTONERA CON CHIP CPU Y SOFT / BUTTON PCB CONTROL WITH CHIP FIRMWARE					
CODE	REFERENCE	VERSION	CODE	REFERENCE	PCB	DESCRIPTION FUNCTION	CODE	REFERENCE	PCB	TIPO	DESCRIPTION FUNCTION	FIRMWARE

**SOLO - ONLY x4 SPEED MOTORS**

560056100097	D2E140-HR27-08	V750					620062200309	SC000000065	6326	TOUCH CONTROL	TOUCH BLUE 3xVEL + 2xLUZ + RF	01800000294 24/15 01800000708 47/16
560056100057	S35	V845	620062200305	CP1021/R	1014_4	VELOCIDADES x3 / x4VEL	620062200415	SC000000067	6326	TOUCH CONTROL INVISIBLE	TOUCH VEDO NON VEDO BLUE 3xVEL + 2xLUZ + RF	01800000337 24/15 01800000709 47/16
560056100137	RXA800-05	V850A	620062200357	CP000000013	1109	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF	620062200394	CC000000046	1174	Beep+Pilot	AEREO CON BEEP Y PILOTO-4xVEL + 2xLUZ + RF	01800000298_B XX/14 01800000465 12/15
560056100140	HEI800	V850A+		CP000000091	1109	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF (BS). NO COMPATIBLE con E350 NI AIRLINK.	620062200336	CC000000005	1107	BOTONES RECTANGULAR LARGA (6mm)	IXP1 4xVEL + 2xLUZ + RF	01800000163 16/14 01800000297 30/14 01800000469 06/15
560056100101	D2E146-KB27-01	V900		CP000000128	1014_4	VELOCIDADES x3 / x4vel (SWITCHING) (BS)	620062200363	SC000000021	1119	BOTONES RECTANGULAR CORTA	MINI IXP1 4xVEL + 2xLUZ + RF	01800000253 16/14 01800000300 30/14 01800000464 12/15
560056100102	D2E146-HS97-01	V950	620062200438	CP000000082	1218	VELOCIDADES x3 / x4vel (SWITCHING)	620062200364	3001210006500	670	CON DISPLAY	BOTONERA DISPLAY HORIZONTAL 3xVEL + IR	01800000127
560056100131	D2E146-HT59-02	V1350	620062200439	CP000000083	1218	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF (SWITCHING)	620062200365	3001210006600	670	CON DISPLAY	BOTONERA DISPLAY VERTICAL 3xVEL + IR	01800000146
							620062200343	CC000000012	E692	BOTONES CUADRADOS	BOTONERA CUADRADA E692 4xVEL + 2xLUZ + RF	01800000255 16/14 01800000302 30/14 01800000461 07/15
ALL	VEL	ALL	620062200439	CP000000083	1218	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF (SWITCHING)	620062200475	SC0000000139	6326	AIRLINK TOUCH CONTROL INVISIBLE	AIRLINK TOUCH VEDO NON VEDO BLUE 3xVEL + 2xLUZ + RF	01800000803 28/17 01800000916 16/18

**SOLO - ONLY ECO BRUSHLESS DC MOTORS**

560056100134	K3G220-RC05-03 K3G220-RC05-11	V1000eco V1130eco		CP000000108 2717	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001309B (HIGH POWER)	620062200418	SC000000080	6326	TOUCH CONTROL	TOUCH BLUE ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000650 38/15 01800000712 47/16
560056100124	D1G146-HS01-04	V1050eco	620062200338 (KIT)	PGA000006CP	1109	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF	620062200416	SC000000073	6326	TOUCH CONTROL INVISIBLE	TOUCH VEDO NON VEDO BLUE ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000454 25/15 01800000711 47/16
560056100118	DG3146-HQ13-34	V1250eco	620062200440 (ONLY PCB)	PGA000005CP	1109	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING)	620062200413	CC000000047	1174	Beep+Pilot	AEREO CON BEEP Y PILOTO-ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000304_A 21/14 01800000466 12/15
560056200026	DG3146-HQ13-34	V1550eco		SP000000002 PGA0000046CP CP000000108	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001117	620062200337	CC000000008	1107	BOTONES RECTANGULAR LARGA (6mm)	IXP1 ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000254 16/14 01800000301 30/14 01800000468 06/15
560056300014	R3G280-RB02-03	V2350eco	620062200490 (KIT)	SP000000040 PGA000106CP CP000000181	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ (SWITCHING) NO RF	620062200366	SC000000023	1119	BOTONES RECTANGULAR CORTA	MINI IXP1 ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000250 16/14 01800000298 30/14 01800000463 12/15
560056200028	R3G280-RB02-03	V2450eco	620062200489 (ONLY PCB)	PGA000106CP CP000000181	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ (SWITCHING) NO RF	620062200344	CC000000013	E692	BOTONES CUADRADOS	BOTONERA CUADRADA E692 ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000256 16/14 01800000303 30/14 01800000462 23/14
ALL	ECO DC	ALL	620062200440 620062200489	PGA0000046CP CP000000108 PGA000106CP CP000000181	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001117 ECO - BRUSHLESS 2xLUZ (SWITCHING) NO RF	620062200474	SC0000000133	6326	AIRLINK TOUCH CONTROL INVISIBLE	AIRLINK TOUCH VEDO NON VEDO BLUE ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000797 26/17 01800000915 16/18

**ECO BRUSHLESS DC MOTORS / Especial para interferencias**

ALL MOTOR ECO BRUSHLESS			620062200487	PGA0000085CP 07/18	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001117 (IMMUNE FILTRO)	KIT CON 620062200487 SOLO ECO	CC0000000127	1174	Beep+Pilot	AEREO CON BEEP Y PILOTO-ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000888 07/18
								CC0000000222	1174	Beep+Pilot "NMUNE"	AEREO CON BEEP Y PILOTO-ECO BR. + 2xLUZ + RF	01800000888 39/18

**ECO BRUSHLESS DC MOTORS / Especial para modelos únicos**

ALL MOTOR ECO BRUSHLESS	E-237		620062200480			E-237	620062200481					
560056100148	D3G146-HQ01-02	TIL	620062200438	CP000000082	1218	TIL	620062200486					

**SOLO - ONLY REGULATION 1xSPEED MOTORS**

560056100120	K2E220-RB06-01	V1000R	620062200397	CP000000033	1049	REG 1xVEL + 2xLUZ + RF	620062200414	SC000000069	6326	TOUCH CONTROL	TOUCH BLUE REG. + 2xLUZ + RF	01800000295 24/15 01800000710 47/16
560056200006	R2E250-RB06-01	V2000	620062200397	CP000000078	1217	REG 1xVEL + 2xLUZ + RF	620062200406	CC000000045	1174	Beep+Pilot	AEREO CON BEEP Y PILOTO-REG. + 2xLUZ + RF	01800000313_A XX/14 01800000467 12/15
							620062200404	CC000000044	1107	BOTONES RECTANGULAR LARGA (6mm)	IXP1 REG. + 2xLUZ + RF	01800000305 21/14 01800000469 06/15
							620062200405	SC000000027	1119	BOTONES RECTANGULAR CORTA	MINI IXP1 REG. + 2xLUZ + RF	01800000306 21/14 01800000468 12/15

**MULTI - FIRMWARE TO VEL / ECO / REG. ALL MOTORS**

ALL / TODOS : VEL / ECO / REG	620062200397	CP000000078	1217	REG 1xVEL + 2xLUZ + RF		620062200444	CC000000127	1174	Beep+Pilot / MULTI-FW	AEREO CON BEEP Y PILOTO-2xLUZ + RF	01800000572 24/16 01800000670 31/16 01800000715 47/16 01800000831 36/17	
	620062200439	CP000000083	1218	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF (SWITCHING)		620062200441	CC000000123	1107	BOTONES RECTANGULAR LARGA (6mm)	PCB IXP1 - 2xLUZ + RF - 6mm	01800000569 03/16 01800000713 47/16 01800000468 06/15	
	620062200449	V*		EDEP BOTONES RECTANGULAR LARGA (5mm)		620062200442	SC000000081	1119	BOTONES RECTANGULAR CORTA	MINI IXP1 - 2xLUZ + RF	01800000568 47/15 01800000714 47/16 01800000469 06/15	
	620062200338 (KIT)	SP000000002	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING)							v1 - 04/17	
	620062200440 (ONLY PCB)	PGA0000046CP CP000000108	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001117							v2 - 07/18	
	620062200490 (KIT)	SP000000040	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ (SWITCHING)							v2.58 - 10/18	
	620062200489 (ONLY PCB)	PGA000106CP CP000000181	1218	NO RF							v2.62 - 12/18	
												v1 - 04/17
												v2 - 07/18
												v2.58 - 10/18
											v2.62 - 12/18	

**AIRLINK - BUTTON PCB CONTROL WITH CHIP MULTI - FIRMWARE TO VEL / ECO / REG.**

ALL / TODOS : VEL / ECO / REG	620062200397	CP000000078	1217	REG 1xVEL + 2xLUZ + RF		620062200458	CC000000163	1174	AIRLINK PGA Beep+Pilot / MULTI FW	AIRLINK AEREO CON BEEP Y PILOTO - 2xLUZ + RF	01800000722 14/17 01800000846 44/17 01800000913 16/18	
	620062200439	CP000000083	1218	VELOCIDADES x3 / x4VEL + 2xLUZ + RF (SWITCHING)							01800000933 25/18	
	620062200338 (KIT)	SP000000002	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING)							01800000762 15/17	
	620062200440 (ONLY PCB)	PGA0000046CP CP000000108	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ + RF (SWITCHING) PCB RF: 32001117		620062200462	CC000000166	1107	AIRLINK PGA IXP1 / (6mm) / MULTI-FW	AIRLINK PCB IXP1 - 2xLUZ + RF - 6mm	01800000845 44/17 01800000914 16/18	
	620062200490 (KIT)	SP000000040	1218	ECO - BRUSHLESS 2xLUZ (SWITCHING)							01800000646 15/17	
	620062200489 (ONLY PCB)	PGA000106CP CP000000181	1218	NO RF		620062200461	SC000000093	1119	AIRLINK PGA IXP1 MINI / MULTI-FW	AIRLINK MINI IXP1 - 2xLUZ + RF	01800000847 44/17 01800000912 16/18	
												01800000912 16/18

<b>Pando</b>		<b>BOLETÍN: IN_T0062</b>				<b>FECHA: 02/01/2019</b>				<b>Edición v19.1</b>				<b>División Técnica_ By J.E.G.</b>				
<b>REFERENCIA INOX PAN</b>	<b>MODELO</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>MOTOR</b>	<b>Ø mm</b>	<b>TIPO MOTOR</b>	<b>GRUPO</b>	<b>MOTOR</b>		<b>CIRCUITO PRINCIPAL</b>		<b>BOTONERA</b>		<b>ALIMENTADOR PRINCIPAL</b>		<b>LAMPARA PRINCIPAL</b>			
							<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>mm</b>
009639	BGF	60	V1050e	150	INT	ENCASTRE	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009641	BGF	80	V1050e	150	INT	ENCASTRE	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008695	BGF	60	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008699	BGF	80	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009671	BGFsec	50	V1050e	150	INT	ENCASTRE	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009624	BGFsec	75	V1050e	150	INT	ENCASTRE	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009628	BGFsec	99	V1050e	150	INT	ENCASTRE	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009627	BGFsec	75	V1100	150	MUR	ENCASTRE	560056300013; c	SEM2 - R2E250-RA59-11	620062200397	1217 - CP000000078	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009633	BGFsec	99	V1100	150	MUR	ENCASTRE	560056300013; c	SEM2 - R2E250-RA59-11	620062200397	1217 - CP000000078	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008509	BGFsec	75	V1250e	150	INT	ENCASTRE	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008513	BGFsec	99	V1250e	150	INT	ENCASTRE	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008516	BGFsec	124	V1250e	150	INT	ENCASTRE	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	4	1,3
009625	BGFsec	75	V1550e	150	EXT	ENCASTRE	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009629	BGFsec	99	V1550e	150	EXT	ENCASTRE	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009635	BGFsec	124	V1550e	150	EXT	ENCASTRE	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	4	1,3
009632	BGFsec	99	V2350e	200	TEJ	ENCASTRE	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009638	BGFsec	124	V2350e	200	TEJ	ENCASTRE	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	4	1,3
009631	BGFsec	99	V2450e	200	EXT	ENCASTRE	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009637	BGFsec	124	V2450e	200	EXT	ENCASTRE	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	4	1,3
008504	BGFsec	50	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008508	BGFsec	75	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008512	BGFsec	99	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
006810	BGFsec	50	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
006811	BGFsec	75	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
006812	BGFsec	99	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
006813	BGFsec	124	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	4	1,3
009844	C5 BL	60	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	620062200477	3001210003300	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009846	C5 BL	90	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	620062200477	3001210003300	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009852	C8 BL	60	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	560056100089	KIT	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009845	C8 BL	90	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	560056100089	KIT	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009859	C9 BL	60	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	560056100089	KIT	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009858	C9 BL	90	V700	120	INT	PARED	560056100073	K30	S/C	*	560056100089	KIT	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	620062300074	3000	2	28,0
009229	CURVE	90	V1050e	150	INT	PARED	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009232	CURVE	90	V1050e	150	INT	PARED	560056100124	D1G146-HS01-04	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
008947	CURVE	90	V1250e	150	INT	PARED	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
008953	CURVE	90	V1250e	150	INT	PARED	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009230	CURVE	90	V1550e	150	EXT	PARED	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009233	CURVE	90	V1550e	150	EXT	PARED	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009231	CURVE	90	V2350e	200	TEJ	PARED	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009234	CURVE	90	V2350e	200	TEJ	PARED	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
009690	E217	110	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200338	1109 - PGA000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0
8 - INOXLAB	E217 - 110V	110	V1000R - 110V	150	INT	TECHO	560056100126	K2E220-RB86-02	620062200397	1217 - CP000000078	620062200458	1174 - CC000000163	620062400070	122320 - 25W EFU 12VDC 208	620062300221	520	4200	2 10,5
009991	E221	120	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400071	122322 - 20W EFU 24VDC 104	620062300101	747	4000	2 8,4
009992	E221	120	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400071	122322 - 20W EFU 24VDC 104	620062300101	747	4000	2 8,4
009749	E231	130	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300109	748	4000	2 7,0
009780	E231	130	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300109	748	4000	2 7,0
009782	E231	130	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300109	748	4000	2 7,0
009781	E231	130	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300109	748	4000	2 7,0
009927	E232	130	V1250e	150	INT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	6200624					



<b>Pando</b>		<b>BOLETÍN: IN_T0062</b>				<b>FECHA: 02/01/2019</b>				<b>Edición v19.1</b>				<b>División Técnica_ By J.E.G.</b>					
REFERENCIA INOXPAN	MODELO	MEDIDA	MOTOR	Ø mm	TIPO MOTOR	GRUPO	MOTOR		CIRCUITO PRINCIPAL		BOTONERA		ALIMENTADOR PRINCIPAL		LAMPARA PRINCIPAL				
							CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	mm	° K	QTY LUCE	W UNI.
009539	E250	160	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009551	E250	160	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009543	E250	190	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009555	E250	190	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009538	E250	130	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009550	E250	130	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009542	E250	160	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009554	E250	160	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009546	E250	190	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009558	E250	190	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009537	E250	130	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009549	E250	130	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009541	E250	160	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009553	E250	160	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2	
009545	E250	190	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009557	E250	190	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	16	1,2	
009561	E251	123	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400044	122246 - DC17W 350mA 12/24	620062300210	680	5500	2 13,1	
009560	E251	123	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400044	122246 - DC17W 350mA 12/24	620062300210	680	5500	2 13,1	
009586	E265	130	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009587	E265	130	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009591	E265	160	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009595	E265	190	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	4 5,0	
009590	E265	130	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009594	E265	160	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009598	E265	190	V2350e	200	TEJ	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	4 5,0	
009589	E265	130	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009593	E265	160	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	2 5,0	
009597	E265	190	V2450e	200	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300108	515	4000	4 5,0	
009224	E295	90	V1100	150	MUR	TECHO	560056300013; c	SEM2 - R2E250-RA59-11	620062200397	1217 - CP000000078	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2	
009223	E295	90	V1200	150	EXT	TECHO	560056200023; c	SEM1 - GPE800	620062200397	1217 - CP000000078	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2	
009964	E295	90	V1350	150	NT/EX	TECHO	560056100131	D2E146-HT59-02	3001210100300	CP000000091	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2	
009201	E295	90	V850	150	INT	TECHO	560056100140	HEI 800	3001210100300	CP000000091	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2	
15009841	E295	90	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2	
009800	E297	95	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009801	E297	95	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009836	E297	95	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009837	E297	95	V2450e	150	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009838	E297	95	V2350e	150	EXT	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009839	E297	95	V1550e	150	EXT	TECHO	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009840	E297	95	V2450e	150	EXT	TECHO	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009841	E297	95	V2350e	150	EXT	TECHO	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200338	1109 - PGA0000005 CP	620062200458	1174 - CC000000163	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	480	4000	2 6,5	
009970	E297 N.L.	95	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	SIN LÁMPARA			0 0,0	
009971	E297 N.L.	95	V1130e	150	INT	TECHO	560056100134	K3G220-RC05-11	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200458	1174 - CC000000163	IN ALIMENTADO	SIN ALIMENTADOR	SIN LÁMPARA			0 0,0	
009215	E350	90	V1350	150	NT/EX	ENCASTRE	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200439	1218 - CP000000083	3010080003200	SC000000035	620062400044	122246 - DC17W 350mA 12/24	620062300085	6000	6	1,0	
009239	E350	90	V1350	150	NT/EX	ENCASTRE	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200439	1218 - CP000000083	3010080003200	SC000000035	620062400044	122246 - DC17W 350mA 12/24	620062300085	6000	6	1,0	
009956	ES	60	V730	120	INT	ENCASTRE	560056100145	HEI-S 450	S/C		620062200270	3001210000001	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3	
009957	ES	70	V730	120	INT	ENCASTRE	560056100145	HEI-S 450	S/C		620062200270	3001210000001	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3	
009958	ES	90	V730	120	INT	ENCASTRE	560056100145	HEI-S 450	S/C		620062200270	3001210000001							



<b>Pando</b>		<b>BOLETÍN: IN_T0062</b>				<b>FECHA: 02/01/2019</b>			<b>Edición v19.1</b>		<b>División Técnica_ By J.E.G.</b>							
<b>REFERENCIA INOXPAN</b>	<b>MODELO</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>MOTOR</b>	<b>Ø mm</b>	<b>TIPO MOTOR</b>	<b>GRUPO</b>	<b>MOTOR</b>		<b>CIRCUITO PRINCIPAL</b>		<b>BOTONERA</b>		<b>ALIMENTADOR PRINCIPAL</b>		<b>LAMPARA PRINCIPAL</b>			
							<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>mm</b>	<b>° K</b>	<b>QTY LUCE</b>
009621	EVO	111	V1550e	150	EXT	ENCASTRE	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2
009623	EVO	128	V1550e	150	EXT	ENCASTRE	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
15009839	EVO	111	V2350e	200	EXT	ENCASTRE	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2
15009838	EVO	111	V2450e	200	EXT	ENCASTRE	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	8	1,2
008496	EVO	58	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	4	1,2
008498	EVO	78	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	4	1,2
008500	EVO	94	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300034	5500	6	1,2
007792	EVO	58	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	4	1,2
007379	EVO	78	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	4	1,2
007796	EVO	94	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2
007804	EVO	128	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2
007800	EVO	111	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	6	1,2
007958	GIM1	90	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
008616	GIM2	60	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
007966	GIM2	90	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
007969	GIM2	120	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009166	GIM3	90	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009168	GIM4	90	V850	150	INT	PARED	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009011	GIT	60	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200364	670 - 3001210006501	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009134	GIT	90	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200364	670 - 3001210006501	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009012	GIT	60	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200364	670 - 3001210006501	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009135	GIT	90	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	3001210100100	1014 4 - CP000000128	620062200364	670 - 3001210006501	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097	4000	2	1,3
009672	GR05	60	V700	150	INT	ENCASTRE	560056100073	K30	S/C	*	3001210000401	620062400050	WU60 2C-07D 60W 12VAC	620062300058	3000	2	20,0	
009673	GR05	90	V700	150	INT	ENCASTRE	560056100073	K30	S/C	*	3001210000401	620062400050	WU60 2C-07D 60W 12VAC	620062300058	3000	2	20,0	
008550	I1001	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
008558	I1001	140	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
009524	I1001	120	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
009527	I1001	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
009531	I1001	140	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
009526	I1001	120	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
009530	I1001	140	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
007977	I1300	50	V850	150	INT	ISLA	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	8	1,2
007978	I1300	50	V850	150	INT	ISLA	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	8	1,2
007979	I1300	50	V850	150	INT	ISLA	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103	4000	8	1,2
s/ref	I300	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	90	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	120	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	90	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I300	120	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200461	1119 - SC000000093	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I330	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200418	6326 - SC000000080	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I330	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200418	6326 - SC000000080	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I330	90	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200309	6326 - SC000000065	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I330	120	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200309	6326 - SC000000065	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I330	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200418	6326 - SC000000080	620062400057	DC10W 700mA	620062300079	4000	4	2,1
s/ref	I33																	

<b>Pando</b>		<b>BOLETÍN: IN_T0062</b>		<b>FECHA: 02/01/2019</b>				<b>Edición v19.1</b>				<b>División Técnica_ By J.E.G.</b>							
<b>REFERENCIA INOXPAN</b>	<b>MODELO</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>MOTOR</b>	<b>Ø mm</b>	<b>TIPO MOTOR</b>	<b>GRUPO</b>	<b>MOTOR</b>		<b>CIRCUITO PRINCIPAL</b>		<b>BOTONERA</b>		<b>ALIMENTADOR PRINCIPAL</b>		<b>LAMPARA PRINCIPAL</b>				
							<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>REF.</b>	<b>CODE</b>	<b>mm</b>	<b>° K</b>	<b>QTY LUCE</b>	<b>W UNI.</b>
008383	I401	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
009427	I401	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400057	DC10W 700mA	620062300079		4000	4	2,1
009431	I401	120	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
009430	I401	90	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009434	I401	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
009429	I401	90	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009433	I401	120	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200462	1107 - CC000000166	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
008387	I402	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
008390	I402	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
009435	I402	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
009437	I402	120	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
009436	I402	90	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
009438	I402	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300088	667	4000	2	9,4
009662	I470	45	V900	150	INT	ISLA	560056100101	D2E146-KB27-01	620062200438	1218 - CP000000082	620062200461	V1119 - SC000000093	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300103		4000	8	1,2
008442	I825	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009021	I825	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
008441	I825	90	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200449	V1.00 620062200449	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009020	I825	120	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200449	V1.00 620062200449	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	6	1,3
007602	I825	90	V850	150	INT	ISLA	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200449	V1.00 620062200449	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009475	I826	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200416	6326 - SC000000073	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009212	I826	90	V1350	150	INT	ISLA	560056100131	D2E146-HT59-02	620062200438	1218 - CP000000082	620062200415	6326 - SC000000067	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
009474	I826	90	V850	150	INT	ISLA	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200415	6326 - SC000000067	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300098		4000	4	1,3
008920	I861	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	2	6,5
008928	I861	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	3	6,5
009477	I861	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	2	4,5
009482	I861	120	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	3	4,5
009480	I861	90	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	2	4,5
009485	I861	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	3	4,5
009479	I861	90	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	2	4,5
009484	I861	120	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400068	122350 - DCC15W 350mA / U	620062300226	325	4000	3	4,5
008479	I896	90	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300083	640	4000	2	10,9
008482	I896	120	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
008485	I896	140	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009506	I896	90	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300083	640	4000	2	10,9
009510	I896	120	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009514	I896	140	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009509	I896	90	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300083	640	4000	2	10,9
009513	I896	120	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009517	I896	140	V2350e	200	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009508	I896	90	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300083	640	4000	2	10,9
009512	I896	120	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
009516	I896	140	V2450e	200	EXT	ISLA	560056200028; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300082	748	4200	2	13,2
s/ref	I897	180	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	ESP	4000	8	6,5
180 V1250e	I898	180	V1250e	150	INT	ISLA	560056100118	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	ESP	4000	4	6,5
s/ref	I898	180	V1550e	150	EXT	ISLA	560056200026; c	D3G146-HQ13-34	620062200440	1218 - PGA000046CP	620062200449	V1.00 620062200449	620062400058	122234 - DC17W 700mA 12/24	620062300087	ESP	4000	4	6,5
s/ref	I898	180	V2350e	150	TEJ	ISLA	560056300014; c	R3G280-RB02-03	620062200440	1218									













REFERENCIA INOXPAN	MODELO	MEDIDA	MOTOR	Ø mm	TIPO MOTOR	GRUPO	MOTOR		CIRCUITO PRINCIPAL		BOTONERA		ALIMENTADOR PRINCIPAL		LAMPARA PRINCIPAL				
							CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	REF.	CODE	mm	° K	QTY LUCE	W UNI.
009793	TIM	90	V750	125	INT	ENCASTRE	560056100097	D2E140-HR27-08	620062200438	1218 - CP000000082	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097		4000	2	1,3
009792	TIM	60	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097		4000	2	1,3
009794	TIM	90	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097		4000	2	1,3
009795	TIM	120	V850	150	INT	ENCASTRE	560056100140	HEI 800	620062200438	1218 - CP000000082	620062200457	V1.00 620062200457	620062400069	127304 - DC10W 12VDC 830m	620062300097		4000	3	1,3





