

**ES****COMPROBACION MOTOR RECAMBIO PARA GENERADOR HIELO GRANULAR**

Comprobar siempre la posición de los bornes del motor. Unidades 850 con variador velocidad, así como unidades monofásicas modernas, conexión en triángulo. Resto en estrella.

**EN****MOTOR REPLACEMENT FOR FLAKE ICE GENERATOR CHECK**

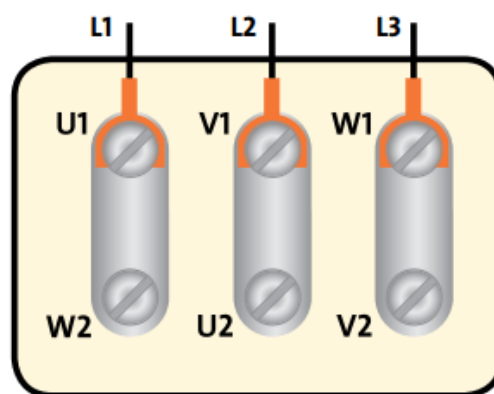
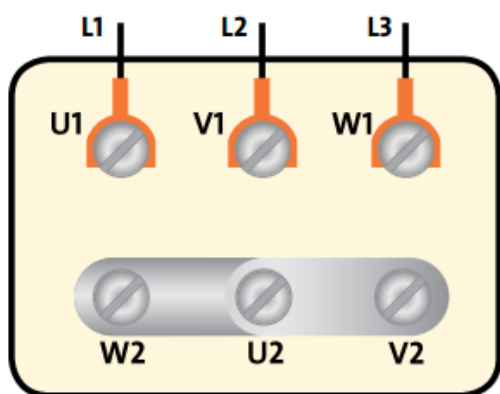
Always check the position of the motor terminals. 850 units with speed variator, as well as modern single-phase units, triangle connection. Rest in star connection..

**IT****CONTROLLO SOSTITUZIONE MOTORE PER GENERATORE DE GHIACCIO IN SCAGLIE**

Controllare sempre la posizione dei morsetti del motore. 850 unità con variatore di velocità, nonché moderne unità monofase, connessione triangolare. Riposare in una stella.

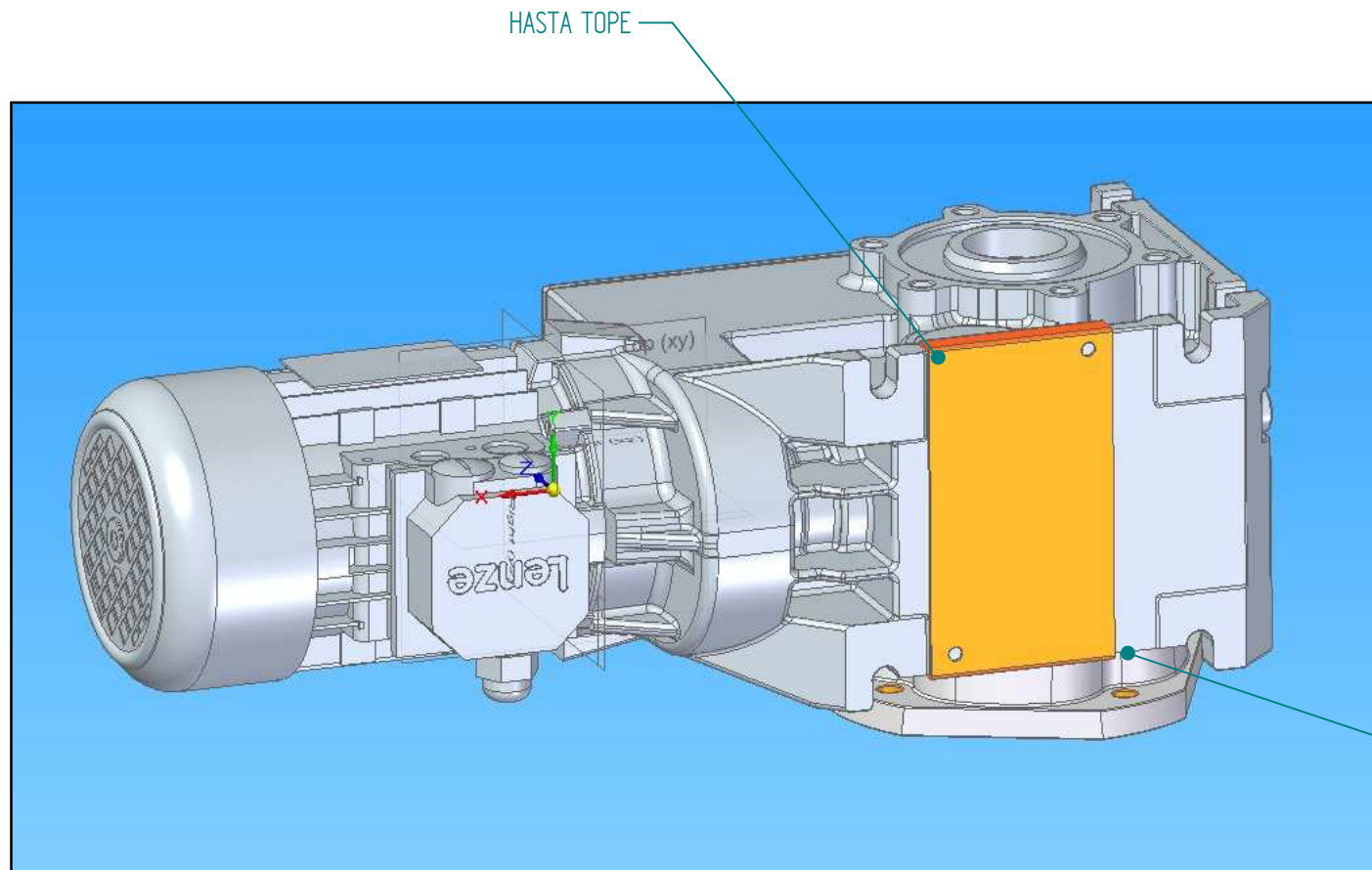
**FR****VÉRIFIER LE REMPLACEMENT DU MOTEUR POUR LE GÉNÉRATEUR DE GLACE À ÉCAILLES**

Vérifiez toujours la position des bornes du moteur. 850 unités avec variateur de vitesse, ainsi que des unités monophasées modernes, connexion triangle. Reste en étoile.




Estrella, motor sin variador.  
 Star, motor without frequency variator.  
 Stella, motore senza variatore.  
 Étoile, moteur sans variateur.

Triángulo, unidades con variador velocidad.  
 Triangle, units with frequency variator.  
 Triangolo, azionamenti con variatore di velocità.  
 Triangle, lecteurs avec variateur de vitesse.



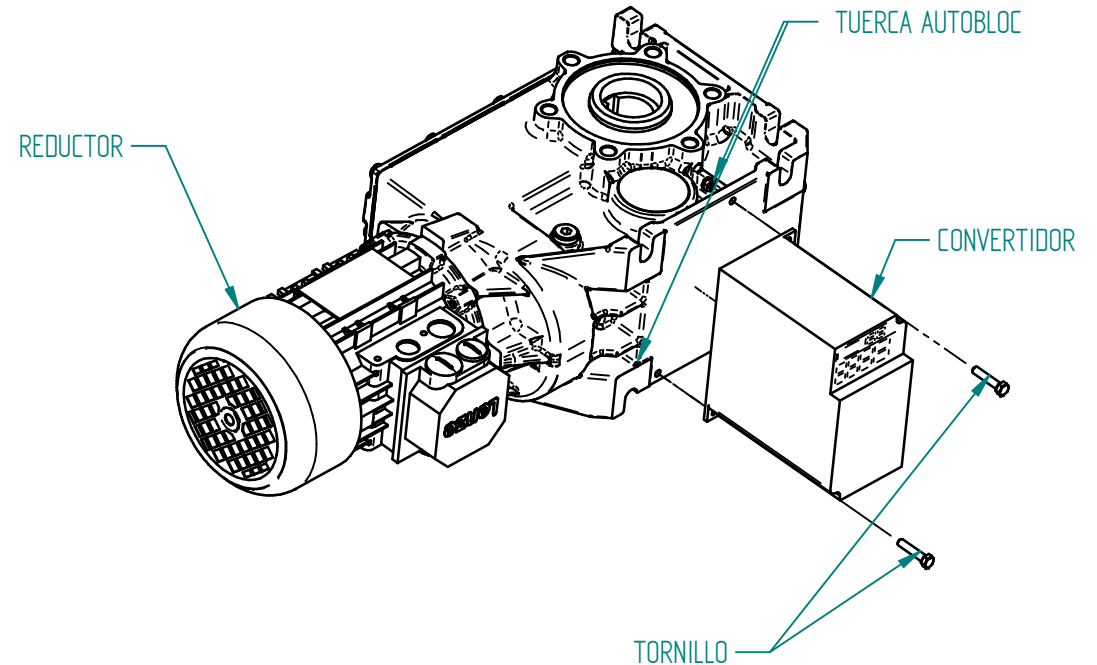
HACER DOS AGUJEROS DE  $\phi 5$   
 EN EL MOTOR 30363 CUANDO VAYA  
 EN EL KIT DE REPUESTO 31083

OJO!!!  
 HACER LOS AGUJEROS EN  
 EL LADO DEL REDUCTOR  
 DONDE ESTÁ HECHO  
 EL REBAJE


|  |             |                            |                      |             |   |          |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|-------------|---|----------|
| -  | -           | -                          |                      |             |   | -        |
| Revisión   | Fecha       | Descripción                |                      |             |   | Dibujado |
| Modelo<br>MONOF.   | Código<br>- | Material<br>INOX. Esp: 1.5 | Archivo<br>H-419.psm |             |   |          |
|  | Dibujado:   | Paula Soto                 | Creado:              | Nº De Plano | Formato   | Escala   |
|  | Comprobado: | Ignacio Seguí              | 05/07/2017           | H/419       | A4  |          |
| Denominación:  |             |                            |                      |             | Tolerancias no indicadas según ISO 2768-I grado medio |          |
| PLANTILLA HACER AGUJEROS VARIADOR REPUESTO 31083                                     |             |                            |                      |             |   |          |

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE AJUSTE DEL CONVERTIDOR J1000 JZAB0P2 0.25KW

|                         |                      |                                  |
|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Variador Omron</b>   |                      | JZAB0P2BAA                       |
| <b>Potencia nominal</b> |                      | 0.25 kW                          |
| <b>I nominal</b>        | (HD)                 | 1,6                              |
| <b>cod.</b>             | ITV                  | 7747                             |
| <b>Parámetro</b>        | <b>Valor Defecto</b> | <b>VALORES POR MÁQUINA</b>       |
|                         |                      | <b>COMPACTA IQ550 220/50 VAR</b> |
| A1-01                   | 2                    | 0                                |
| b1-01                   | 1                    | 0                                |
| b1-02                   | 1                    | 1                                |
| b1-03                   | 0                    | 1                                |
| b1-04                   | 0                    | 1                                |
| b1-17                   | 0                    | 1                                |
| C1-01                   | 10                   | 5                                |
| C6-02                   |                      | 6                                |
| d1-01                   | 0                    | 50                               |
| d2-01                   | 100                  | 100                              |
| d2-02                   | 0                    | 57                               |
| E1-04                   | 50                   | 70                               |
| H2-01                   | E                    | E                                |
| L6-01                   | 0                    | 4                                |
| L6-02                   | 150                  | 120                              |
| L6-03                   | 0,1                  | 10                               |
| o2-02                   | 1                    | 0                                |
| o3-01                   | 0                    | 2                                |



|  |                           |                    |   |
|--|---------------------------|--------------------|---|
| -  | -                         | -                  | -   |
| Revisión   | Fecha                     | Descripción        | Dibujado  |
| Modelo<br>IQ550 MONOF.   | Código<br>31083           | Material           | Archivo<br>24-290-30363.asm                           |
|   | Dibujado: Paula Soto      | Creado: 14/09/2017 | Nº De Plano: -  |
|  | Comprobado: Ignacio Seguí | Formato: A4        | Escala  |
| Denominación: POSICIONADO Y AJUSTE DEL CONVERTIDOR   |                           |                    | Tolerancias no indicadas según ISO 2768-I grado medio |

| -  | -                         | -   |                  |                             |   | -        |
|--|---------------------------|---|------------------|-----------------------------|---|----------|
| Revisión   | Fecha                     | Descripción   |                  |                             |   | Dibujado |
| Modelo<br>IQ550 MONOF.   | Código<br>31083           | Material  |                  | Archivo<br>24-290+30363.asm |   |          |
|  | Dibujado: Paula Soto      | Creado: 14/09/2017                                    | Nº De Plano<br>- | Formato<br>A4               | Escala  |          |
|  | Comprobado: Ignacio Seguí | Denominación:<br>POSICIONADO Y AJUSTE DEL CONVERTIDOR |                  |                             | Tolerancias no<br>indicadas según ISO<br>2768-I grado medio |          |