

### 4832021

# **HYUNDAI GALLOPPER**

 $08/98 \Rightarrow 12/03$ 



**OEM Code:** HR514010



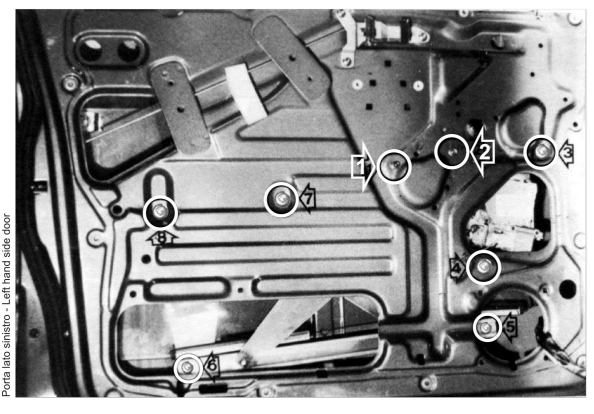




4932021



**OEM Code:** HR514020



# **OPERAZIONI DA ESEGUIRE:**

- 1) Togliere l'alzacristalli manuale o elettrico.
- 2) Inserire l'alzacristallo elettrico e fissarlo in posizione 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.
- 3) Regolare il vetro e fissarlo in posizione 7 e 8.
- 4) Eseguire il collegamento elettrico secondo lo schema allegato.

### PROCEDURE TO FOLLOW: (GB)

IT)

(FR)

(PT)

(DE)

- 1) Remove the manual or the electric window lift.
- 2) Insert the electric window lift and fix it in position 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8.
- 3) Adjust the window and tighten the screws in position 7 and 8.
- 4) Carry out the electric connections in accordance with the enclosed wiring diagram.

## **OPERATIONS À EXECUTER:**

- 1) Enlever le lève-vitre manuel ou le lève-vitre électrique.
- 2) Introduire le dispositif èlectrique et le fixer dans les trous existants 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8.
- 3) Régler la vitre et fixer les vis en position 7 et 8.
- 4) Exécuter le branchement électrique selon le schéma ci-joint.

### **OPERACIONES A REALIZAR:** (ES)

- 1) Quitar el elevaluna manual o electríco.
- 2) Fijar el nuevo elevalunas en los puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8.
- 3) Ajustar el elevalunas y apretar los tornillos de las posiciones 7 y 8.
- 4) Realizar la conexión eléctrica según el esquema.

### **PROCEDIMENTO A SEGUIR:**

- 1) Remova o elevador de vidro manual ou o vidro elétrico.
- 2) Insira o elevador de vidro elétrico e fixe-a às posições 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.
- 3) Regular o vidro e fixe na posição 7 e 8.
- 4) Proceda às conexões elétricas de acordo com o esquema incluído.

### **DER EINBAU ERGIBT SICH WIE FOLGT:**

- 1) Bauen Sie den manuellen oder den elektrischen Fensterheber komplett aus.
- 2) Setzen nun den elektrischen Fensterheber ein, und befestigen diesen in Pos. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8.
- 3) Regulieren Sie das Fenster und befestigen die Schrauben in Position 7 und 8.
- 4) Die elektrische Verkabelung führen Sie gem. beiliegendem Schema aus.



# 1000 C) (1000

POWER WINDOW LEFT

www.politecnica80.com