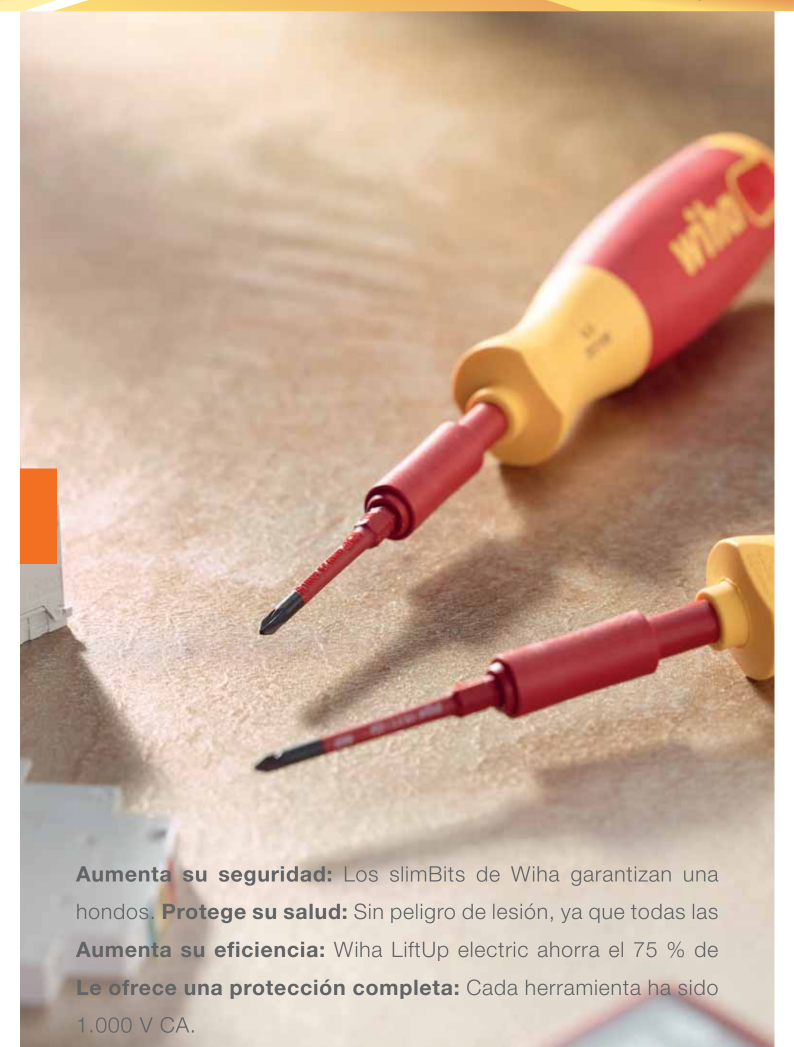
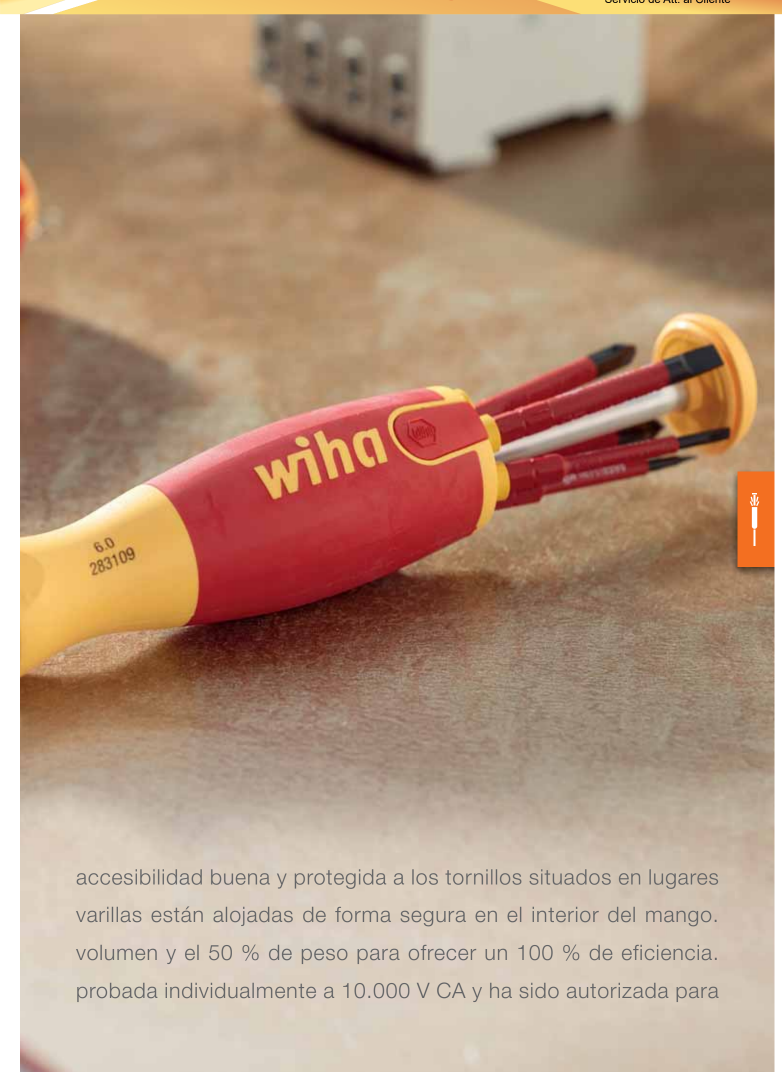
Servicio de Att. al Cliente



## www.rodavigo.net



Destornillador con cargador LiftUp electric

2831



Aumenta su seguridad: Los slimBits de Wiha garantizan una accesibilidad buena y protegida a los tornillos situados en lugares hondos. Protege su salud: Sin peligro de lesión, ya que todas las varillas están alojadas de forma segura en el interior del mango. Aumenta su eficiencia: Wiha LiftUp electric ahorra el 75 % de volumen y el 50 % de peso para ofrecer un 100 % de eficiencia. Le ofrece una protección completa: Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

Destornillador con cargador LiftUp electric Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits

n° pdo. 41234

Más información: Página 214

Vídeo del producto:



Destornillador con cargador LiftUp 26one®

380304



Simplifica su trabajo: Mango grande - Máxima potencia. Reduce sus gastos: 26 herramientas en una. Ahorra tiempo: Ya no tendrá que buscar más - Los bits más utilizados en una sola herramienta. Aumenta su eficiencia: 90 % menos de volumen, 85 % menos de peso: 100 % de eficiencia

Destornillador con cargador LiftUp 26one® en surtido con 13 bits dobles, en blíster de 1/4"

n° pdo. 43895

Más información: Página 214

Vídeo del producto:



### El complemento perfecto:



Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con **DynamicJoint®** 

n° pdo. 38190

Más información: Página 301





# www.rodavigo.net +34 986 288118 Servicio de Att. al Cliente

### Destornillador con cargador LiftUp electric















| il                      |  |
|-------------------------|--|
| DESIGN<br>AWARD<br>2017 |  |

# reddot award 2017

| ranurado, | Phillips, con 6 slimbits      |         |   | 2831 |
|-----------|-------------------------------|---------|---|------|
| n° pdo.   |                               | SB      |   |      |
| 38610     |                               |         | 5 |      |
| 38612     |                               | X       | 1 |      |
| $\Theta$  | 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / | 1 x 5,5 |   |      |
| <b>⊕</b>  | 1 x PH1 / 1 x PH2             |         |   |      |
| F 1 : 1 : | I IFO 00000                   |         |   |      |

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

| Phillips, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 sliml | 3its |
|--|------|
|--|------|

| n° pdo.   |                             | SB                                      |   |   |
|-----------|-----------------------------|---|---|---|
| 38611     |                             |   | 5 |   |
| 38613     |                             | X                                       | 1 |   |
| $\ominus$ | 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 |   |   | -                                       |
| <b>⊕</b>  | 1 x PH1 / 1 x PH2           |   |   | •••••                                   |
| ₩         | 1 x SL/PZ2                  | *************************************** |   | *************************************** |

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

| Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits |                             |    |   |  |
|---|-----------------------------|----|---|--|
| n° pdo.   |                             | SB |   |  |
| 41234   |                             |    | 5 |  |
| 41235   |                             | X  | 1 |  |
| $\ominus$   | 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 |    |   |  |
| ₩   | 1 x PZ1 / 1 x PZ2           |    |   |  |
| ₩   | 1 x SL/PZ2                  |    | • |  |

| 1 Oziaiiv | , | uo oon o sn | IIIDIC3 | 2831 |
|-----------|---|-------------|---------|------|
| n° pdo.   |   | SB          |         |      |
| 41234     |   |             | 5       |      |
| 41235     |   | Х           | 1       |      |
| $\Theta$  | 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5             |             | •       |      |
| ₩         | 1 x PZ1 / 1 x PZ2                       |             | •       |      |
| ₩         | 1 x SL/PZ2                              |             | •       |      |
| Fabricado | de acuerdo con IEC 60900.               |             |         |      |

| TORX® d     | on 6 slimBits             |    |   | 2831 |
|-------------|---------------------------|----|---|------|
| n° pdo.     |                           | SB |   |      |
| 41157       |                           |    | 5 |      |
| 41158       |                           | X  | 1 |      |
| •           | 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 |    |   |      |
| Fabricado o | de acuerdo con IEC 60900. |    |   |      |

| en       | surtid    | o con 13 bits dobles, en blíster SB 3803 04 020 |
|----------|-----------|---|
| n° p     | odo.      | SB (  |
| 438      | 395       | x 1   |
| $\Theta$ | $\ominus$ | 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5                           |
| 1        | $\oplus$  | PH0 - PH3 / PH1 - PH2                           |
| <b>(</b> |           | T6 - T8 / T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30     |
| ₩        | ₩         | PZ1 - PZ2                                       |
|          |           | #1 - #2   |
|          |           | 3 - 4 / 5 - 6                                   |

### Destornillador con cargador Stubby



| 380 |   |    | 1/4" | doblesde  | lo con 7 bits | surtic    | en       |
|-----|---|----|------|-----------|---------------|-----------|----------|
|     |   | SB |      |           |               | do.       | n° p     |
|     | 5 | X  |      |           |               | 13        | 436      |
|     |   |    |      |           | 4,0 x 6,0     | $\ominus$ | $\Theta$ |
|     |   |    |      |           | PH1 x PH2     | $\oplus$  | <b>⊕</b> |
|     |   |    |      |           | PZ1 x PZ2     | <b>⊕</b>  | <b>\</b> |
|     |   |    |      | 3         | 3 x 4 / 5 x   |           |          |
|     |   |    |      | T20 x T25 | T10 x T15 /   |           | <b>(</b> |
|     |   |    |      |           |               |           |          |

# CUADRO INFORMATIVO: slimTECHNOLOGY



#### Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).



¿Qué tomas de fuerza puedo encontrar para cada producto? Página 338

#### Destornillador con cargador LiftUp 25 magnético

#### Destornillador con cargador magnético









| en surtid | o con 12 bits, de 1/4"        |         |   | 380302                                  |
|-----------|-------------------------------|---------|---|---|
| n° pdo.   |                               | SB      |   |   |
| 38600     |                               |         | 5 |   |
| 38605     |                               | X       | 5 |   |
| $\Theta$  | 1 x 4,5 / 1 x 6,5             |         |   |   |
| $\oplus$  | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3   |         |   | *************************************** |
| ₩         | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3   |         |   | ••••••                                  |
| •         | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / | 1 x T30 |   |   |

| en surti       | do con 12 bits, de 1/4"       |         |   | 380302 |
|----------------|-------------------------------|---------|---|--------|
| n° pdo.        |                               | SB      |   |        |
| 38601          |                               |         | 5 |        |
| 38606          |                               | X       | 5 |        |
| $\ominus$      | 1 x 5,5                       |         |   |        |
| <del>(1)</del> | 1 x PH2                       |         |   |        |
| ₩              | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3   |         |   |        |
| <b>(*)</b>     | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / | 1 x T30 |   |        |
|                | 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0   |         |   |        |



| en surti   | do con 8 bits, de 1/4"      |   |   | 3809  |
|------------|-----------------------------|---|---|-------|
| n° pdo.    |                             | SB                                      |   |       |
| 32901      |                             |   | 5 |       |
| 33007      |                             | X                                       | 5 |       |
| $\ominus$  | 1 x 6,5                     |   |   |       |
| <b>⊕</b>   | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 |   |   |       |
| ₩          | 1 x PZ2                     | *************************************** |   | ••••• |
| <b>(*)</b> | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 |   |   |       |
|            |                             |   |   |       |

| TORX® co | on 8 bits, de 1/4" 3809  |
|----------|--|
| n° pdo.  | SB 🗎   |
| 32902    | 5  |
| 33008    | x 5  |
| <b>*</b> | 1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 /<br>1 x T30 / 1 x T40 |

| ranurado, Phillips con 8 bits, de 1/4" |                             |                   | 3809                                    |  |
|--|-----------------------------|-------------------|---|--|
| n° pdo.                                |                             | SB                |   |  |
| 32903                                  |                             |                   | 5                                       |  |
| 33009                                  |                             | X                 | 5                                       |  |
| $\Theta$                               | 1 x 5,5 / 1 x 6,5           |                   |   |  |
| <del>1</del>                           | 1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3 | ***************** | *************************************** |  |

### Destornillador con cargador magnético





| ranurado, Phillips con 6 bits, Stubby, de 1/4" |                             |   | 3801 |  |
|--|-----------------------------|---|------|--|
| n° pdo.  |                             | SB                                      |      |  |
| 33736  |                             |   | 10   |  |
| 33738  |                             | Х                                       | 5    |  |
| $\Theta$                                       | 1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 | *************************************** |      |  |
| <del>(1)</del>                                 | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 | •••••••••                               | •••• |  |

| Phillips, Pozidriv con 6 bits, Stubby, de 1/4" |                             |    | 3801 |  |
|--|-----------------------------|----|------|--|
| n° pdo.  |                             | SB |      |  |
| 33740  |                             |    | 10   |  |
| 33741  |                             | X  | 5    |  |
| <b>⊕</b>                                       | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 |    |      |  |
| ₩  | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 |    |      |  |

| TORX® con 6 bits, Stubby, de 1/4" |                               |   | 3801 |  |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|------|--|--|
| n° pdo.                           |                               | SB                                      |      |  |  |
| 33743                             |                               |   | 10   |  |  |
| 33744                             |                               | Х                                       | 5    |  |  |
| <b>A</b>                          | 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / | *************************************** |      |  |  |
| •                                 | 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40   |   |      |  |  |
|                                   |                               |   |      |  |  |

| 3801                                    | rado, Pozidriv con 6 bits, Stubby, de 1/4" |   |                             | ranurac   |
|---|--|---|-----------------------------|-----------|
|   |  | SB                                      |                             | n° pdo.   |
|   | 10   |   |                             | 33764     |
|   | 5  | X                                       |                             | 33746     |
|   |  |   | 1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 | $\ominus$ |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ***************************************    | *************************************** | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 | ₩         |
|   |  | ····                                    |                             |           |



¿Qué tomas de fuerza puedo encontrar para cada producto? Página 338