

## >> ANTORCHAS WH ABITIG

TIG

### >> ANTORCHAS WH ABITIG


|  | Ref.     | ABICOR<br>BINZEL | Descripción                 |
|---|----------|------------------|-----------------------------|
|   |          | 999.1300         |                             |
|   | 999.1302 |                  | - WH-ABITIG + APORTACIÓN    |
|   | 999.1301 |                  | - WH PP-ABITIG + APORTACIÓN |

Nota: En la antorcha WHPP, especificar amperaje y modelo de máquina.

### ⇒ CUELLOS

|  | Ref.     | ABICOR<br>BINZEL | Descripción                     |
|--|----------|------------------|---------------------------------|
|  |          | 781.1001         |                                 |
|  | 781.0504 |                  | - Cuello ABITIG WH 400 0° Recto |
|  | 781.0507 |                  | - Cuello ABITIG WH 400 45°      |
|  | 781.0501 |                  | - Cuello ABITIG WH 400 70°      |
|  | 781.0510 |                  | - Cuello ABITIG WH 400 90°      |

### ⇒ TAPONES Y AISLANTES

|  | Ref.     | ABICOR<br>BINZEL | Descripción                                    |
|---|----------|------------------|--|
|   |          | 776.0053         |  |
|   | 967.1351 |                  | - Tapón corto para ABITIG WH 400               |
|   | 165.0062 |                  | - Junta tórica para cuello ABITIG WH 3,5 x 1,2 |
|   | 165.0015 |                  | - Junta tórica para cuello ABITIG WH 15 x 1,5  |
|   | 776.1043 |                  | - Aislante cuello ABITIG WH                    |

## >> GASLENS

|  | Ref. <b>ABICOR</b><br><b>BINZEL</b> | Descripción                   |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|
|   |                                     |                               |
|   | 776.0171                            | Gaslens Ø 1,0 ABITIG WH 220 W |
|   | 776.0172                            | Gaslens Ø 1,6 ABITIG WH 220 W |
|   | 776.0177                            | Gaslens Ø 2,0 ABITIG WH 220 W |
|   | 776.0173                            | Gaslens Ø 2,4 ABITIG WH 220 W |
|   | 776.0174                            | Gaslens Ø 3,2 ABITIG WH 220 W |
|   |                                     | <b>Para ABITIG WH 400W</b>    |
|   | 773.0172                            | Gaslens Ø 1,6 ABITIG WH 400 W |
|   | 773.0177                            | Gaslens Ø 2,0 ABITIG WH 400 W |
|   | 773.0173                            | Gaslens Ø 2,4 ABITIG WH 400 W |
|   | 773.0174                            | Gaslens Ø 3,2 ABITIG WH 400 W |
|   | 773.0175                            | Gaslens Ø 4,0 ABITIG WH 400 W |
|   | 773.0176                            | Gaslens Ø 4,8 ABITIG WH 400 W |

## >> TOBERAS CERÁMICAS

|  | Ref. <b>ABICOR</b><br><b>BINZEL</b> | Ref. <b>ABICOR</b><br><b>BINZEL</b> | Descripción                    |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|  |                                     |                                     |                                |
| <b>Corta</b>   | <b>Cortas (26mm)</b>                | <b>Largas (36mm)</b>                | Tobera de 6,5                  |
|  | 777.0081                            | 777.2171                            | Tobera de 8,0                  |
|  | 777.0082                            | 777.2172                            | Tobera de 10,0                 |
|  | 777.0083                            | 777.2173                            | Tobera de 11,0                 |
|  | 777.0084                            | 777.2174                            |                                |
|  |                                     |                                     | <b>Para la Abitig WH 400 W</b> |
| <b>Corta</b>   | <b>Cortas (37mm)</b>                | <b>Largas (52mm)</b>                | Tobera de 7,5                  |
|  | 775.0081                            | 775.2171                            | Tobera de 10,0                 |
|  | 775.0082                            | 775.2172                            | Tobera de 13,0                 |
|  | 775.0083                            | 775.2173                            | Tobera de 15,0                 |
|  | 775.0084                            | 775.2174                            |                                |

## >> VERIFICADORES DE CUELLO

|  | <b>ABICOR</b><br><b>BINZEL</b><br>Ref. | Descripción                                     |
|---|--|---|
|   | 837.0440                               | Mesa de verificar cuellos WH ABITIG 400 0°/70°  |
|   | 837.0441                               | Mesa de verificar cuellos WH ABITIG 400 45°/90° |

## >> OPCIONES VARIAS

| <br><b>Anillo Alta Frecuencia</b><br><br><br><b>Acoplamiento motor aporte</b><br><br><br><b>Amarre</b><br><br><br><b>Tubo</b><br><br><br><b>Tubo de contacto para tubo guía</b> | <b>ABICOR</b><br><b>BINZEL</b><br>Ref. | Descripción   |
|--|--|---|
|  | 967.0102                               | Anillo para la alta frecuencia H.F para Abitig WH 220 W |
|  | 967.0101                               | Anillo para la alta frecuencia H.F para Abitig WH 400 W |
|  | 967.0320                               | Acoplamiento motor aporte                               |
|  | 963.0120                               | Motor Push Pull con Tacómetro                           |
|  | 963.0253                               | Motor Push Pull con Encoder                             |
|  | 963.0007                               | Amarre sujeción CAT                                     |
|  | 967.0327                               | Tubo guía de aportación Abitig WH 220 W 70°             |
|  | 967.0326                               | Tubo guía de aportación Abitig WH 400 W 0° Recto        |
|  | 967.0328                               | Tubo guía de aportación Abitig WH 400 W 45°             |
|  | 967.0325                               | Tubo guía de aportación Abitig WH 400 W 70°/90°         |
|  | 967.0329                               | Diámetro tubo de contacto 0,9                           |
|  | 967.0330                               | Diámetro tubo de contacto 1,0                           |
|  | 967.0331                               | Diámetro tubo de contacto 1,2                           |
|  | 967.0332                               | Diámetro tubo de contacto 1,6                           |

## >> TUBOS DE CONTACTO DE MÁXIMA DUREZA HDS "HEAVY DUTY SILVER"



Ref. **ABICOR  
BINZEL** Descripción

### M6

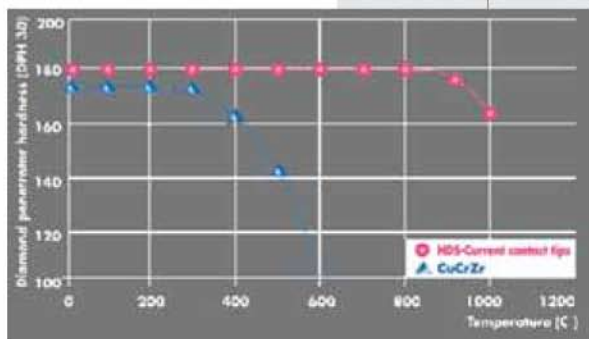
- 147.5054 - Tubo de Contacto HDS M6 de 0,8 plateado
- 147.5245 - Tubo de Contacto HDS M6 de 1,0 plateado
- 147.5382 - Tubo de Contacto HDS M6 de 1,2 plateado

### M8

- 147.5316 - Tubo de Contacto HDS M8 de 1,0 plateado
- 147.5445 - Tubo de Contacto HDS M8 de 1,2 plateado
- 147.5536 - Tubo de Contacto HDS M8 de 1,4 plateado
- 147.5590 - Tubo de Contacto HDS M8 de 1,6 plateado
- 147.5644 - Tubo de Contacto HDS M8 de 1,8 plateado
- 147.5656 - Tubo de Contacto HDS M8 de 2,0 plateado
- 147.5679 - Tubo de Contacto HDS M8 de 2,4 plateado

### M10

- 147.5348 - Tubo de Contacto HDS M10 de 1,0 plateado
- 147.5481 - Tubo de Contacto HDS M10 de 1,2 plateado
- 147.5547 - Tubo de Contacto HDS M10 de 1,4 plateado
- 147.5616 - Tubo de Contacto HDS M10 de 1,6 plateado
- 147.5665 - Tubo de Contacto HDS M10 de 2,0 plateado
- 147.5698 - Tubo de Contacto HDS M10 de 2,4 plateado



Nota: Válido para cualquier tipo de antorcha.