



DEHN IBERICA

# TRABAJOS EN TENSIÓN

## Equipos de limpieza



# Trabajos en tensión

## Equipos de limpieza

Actualmente, por imperativo del constante desarrollo de la sociedad moderna, la continuidad en el suministro de energía eléctrica se ha convertido en algo inexcusable y, al mismo tiempo, existe una creciente sensibilidad hacia el ahorro energético.

Igualmente, cobra especial relevancia el hecho de que durante los trabajos de reparación y mantenimiento, algunas partes del sistema no pueden desconectarse por completo, lo cual supone, necesariamente, trabajar con tensión.

Por lo tanto los elementos y herramientas para trabajos con tensión son la mejor solución para estos casos. Existen tres posibles metodologías a seguir:

- Método a distancia para trabajos en tensión.
- Método a potencial para trabajos en tensión.
- Método de contacto para trabajos en tensión.

Debida a la alta especialización que se requiere en el campo de los trabajos con tensión muchas de estas tareas sólo pueden realizarlas técnicos cualificados para ello.

Las ventajas de este método de trabajo son obvias:

- Aumenta la fiabilidad del suministro.
- No se producen interrupciones del mismo.
- Reducción de costes.
- Se evitan conmutaciones en la red.
- No es preciso coordinar ni programar el trabajo en función de los cortes de suministro.
- El tiempo necesario para realizar la reparación o la tarea de mantenimiento deja de ser un inconveniente.

Con el fin de aportar protección a las personas, instalaciones y equipos la firma DEHN ofrece un amplísimo programa de productos desarrollado a partir de la tecnología más moderna y sobre la base del cumplimiento de la normativa nacional e internacional más exigente. Junto a sus catálogos de protección integral contra rayos y sobretensiones nuestra empresa ofrece un completo abanico de productos para su seguridad:



**Equipos para trabajos en tensión.**

Catálogo general EK

ó visite nuestra web: [www.dehniberica.es](http://www.dehniberica.es)





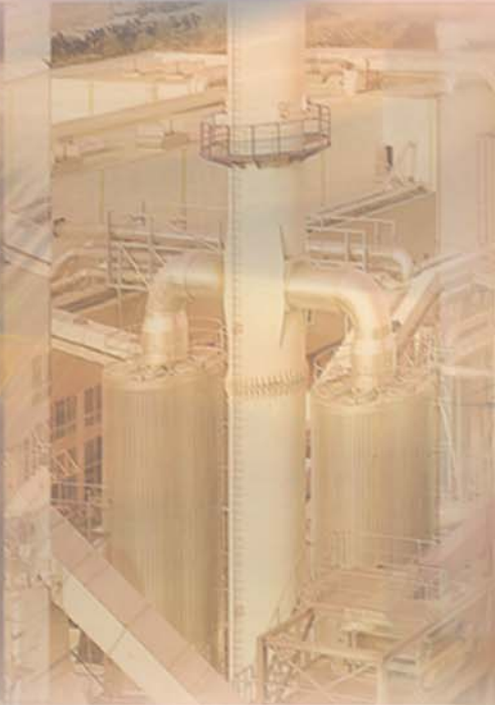
Equipo de limpieza



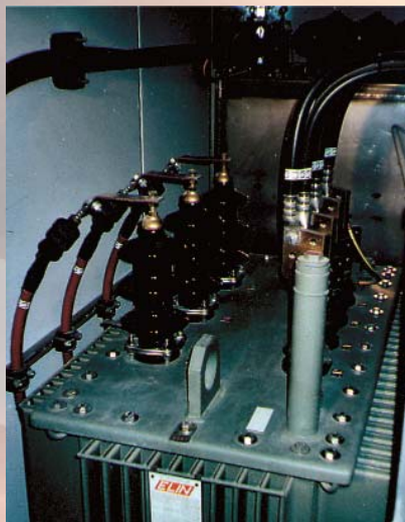
Equipo de limpieza



Antes de la limpieza



Durante la limpieza



Después de la limpieza

Tipo	Descripción	Art.-N°.
------	-------------	----------

## A Kit de limpieza en seco TRS NS para baja tensión ( hasta 1.000 V)

### Componentes

Pos.	Uds.	Tipo	Benennung	Art.-N°.
1	1	SRH 400 NS	Tubo de entrada con empuñadura	785 520
2	1	SRV 400 NS	Extensión 400 mm.	785 523
3	1	SRV 300 NS	Extensión 300 mm	785 522
4	1	SRV 200 NS	Extensión 200 mm	785 521
5	1	SRW V NS	Angulo fijación ajustable	782 530
6	1	FD 55 NS	Cabezal de 55	785 540
7	1	FD 35 NS	Cabezal plano de 35	785 541
8	1	FD 35 S NS	Cabezal plano de 35 en ángulo	785 542
9	1	FD 35 P NS	Cabezal plano de 35 recto con cepillo	785 590
10	1	FD 35 W P NS	Cabezal plano 35 en ángulo con cepillo	785 591
11	1	RD 25 S NS	Cabezal plano de 35 con rascador	785 560
12	1	QD 35 W NS	Cabezal oblicuo de 35	785 543
13	1	RD 25 P NS	Cabezal redondo con cepillo	785 570
14	1	STB 85 Z NS	Cepillo tubular con cerdas cilíndricas	785 550
15	1	SSA W D	Adaptador para aspirador	785 200
16	1	STB 85 K NS	Cepillo tubular con cerdas cónicas	785 555
17	1	SRA NS	Adaptador para cepillos y cabezales	785 515
18	3	EP 25 K NS	Cepillo de repuesto cerda corta	785 595
19	3	EP 25 L NS	Cepillo de repuesto cerda larga	785 596
20	1	RB 20 NS	Cepillos de limpieza	785 585
21	1	RB 40 NS	Cepillo de limpieza Ø40 mm	785 580
22	1	KKL TRS NS	Maleta de plástico	785 506



TRS NS      Equipo completo en caja de plástico      **785 502**

## Maleta de plástico

Tipo	Color	Dimensiones	Posición	Art.-N°.
KKL TRS NS	1	530 x 390 x 170 mm	22	<b>785 506</b>



## Tubo de entrada con empuñadura

Con conexión a ambos lados y señalización de seguridad

Tipo	Dimensiones	Posición	Art.-N°.
SRH 400 NS	380 mm	1	<b>785 520</b>



Tipo	Descripción	Art.-N°.
------	-------------	----------

### A Kit de limpieza en seco TRS MS para media tensión ( Hasta 36 KV )

Componentes				
Pos.	Uds.	Tipo	Descripción	Art.-N°.
1	1	SRH 1180 MS	Tubo de entrada con empuñadura	785 120
2	2	SRV 800 MS	Extensión 800 mm	785 123
3	2	SRV 400 MS	Extensión 400 mm	785 122
4	2	SRV 200 MS	Extensión 200 mm	785 121
5	1	SRW 90 MS	Angulo fijación ajustable 90°	785 131
6	1	SRW 135 MS	Angulo de fijación 135°	785 132
7	1	SRW V MS	Angulo de fijación graduable	785 130
8	1	HRB 120 MS	Cabezal semiesférico de 120	785 140
9	1	HRB 190 MS	Cabezal semiesférico de 190	785 150
10	1	REB 1095 MS	Cepillo rectangular	785 160
11	1	STB 120 MS	Cepillo tubular 250 mm	785 170
12	1	FD 110 MS	Cabezal de 110	785 221
13	1	FD 60 MS	Cabezal de 60	785 220
14	1	ISP 135 MS	Espejo aislado	785 190
15	1	SSA W D	Adaptador entrada, giratorio	785 200
16	1	DHTM	Termómetro digital	785 180
17	1	RB 50 MS	Cepillo de limpieza para el Kit	785 210
21	1	KKL TRS MS	Maleta de metal azul	785 301

TRS MS Equipo completo en caja metálica **785 100** nuevo



### B Kit de limpieza en seco TRS MS V1 para media tensión (Hasta 36 KV)

Componentes				
Pos.	Uds.	Tipo	Descripción	Art.-N°.
1	1	SRH 1180 MS	Tubo de entrada con empuñadura	785 120
2	1	SRV 800 MS	Extensión 800 mm	785 123
3	2	SRV 400 MS	Extensión 400 mm	785 122
4	2	SRV 200 MS	Extensión 200 mm	785 121
5	1	SRW 90 MS	Angulo fijación ajustable 90°	785 131
6	1	SRW 135 MS	Angulo de fijación 135°	785 132
7	1	SRW V MS	Angulo de fijación graduable	785 130
8	1	HRB 120 MS	Cabezal semiesférico de 120	785 140
10	1	REB 1095 MS	Cepillo rectangular	785 160
11	1	STB 120 MS	Cepillo tubular 250 mm	785 170
12	1	FD 110 MS	Cabezal de 110	785 221
13	1	FD 60 MS	Cabezal de 60	785 220
14	1	ISP 135 MS	Espejo aislado	785 190
15	1	SSA W D	Adaptador entrada, giratorio	785 200
16	1	DHTM	Termómetro digital	785 180
17	1	RB 50 MS	Cepillo de limpieza para el kit	785 210
18	1	STB 80 MS	Cepillo tubular con cerda cilíndrica	785 171
19	1	STB 80 K MS	Cepillo tubular con cerda cónica	785 172
20	1	SRA MS	Adaptador	785 212
21	1	KKL TRS MS	Maleta de metal azul	785 301

TRS MS V1 Equipo completo en caja metálica **785 112** nuevo

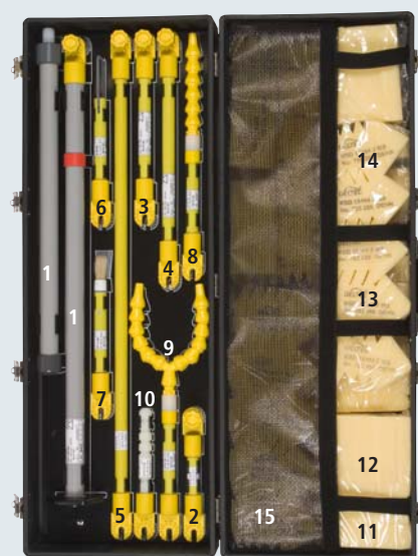


Tipo	Descripción	Art.-Nº.
------	-------------	----------

## A Kit de limpieza en húmedo para media tensión FRS MS (hasta 36KV)

### Componentes

Pos.	Uds.	Tipo	Descripción	Art.-Nº.
1	1	ISH T 1300 ZK MS	Tubo aislado con empuñadura	785 315
2	1	ISV 220 ZK MS	Extensión 220 mm	785 316
3	1	ISV 320 ZK MS	Extensión 320 mm	785 317
4	1	ISV 420 ZK MS	Extensión 420 mm	785 318
5	1	ISV 820 ZK MS	Extensión 820 mm	785 319
6	1	S 30 ZK MS	Rascador	785 320
7	1	RP 15 ZK MS	Cepillo	785 321
8	1	AK RS ZK MS	Cabezal operativo simple	785 322
9	1	AK RS 2 ZK MS	Cabezal operativo doble	785 323
10	1	AK RS S ZK MS	Cabezal rígido	785 324
11	10	RS 1544 MS	Esponja rectangular	785 274
12	10	RS 1574 MS	Reinigungsschwamm rechteckig	785 275
13	10	RS 15104 Z MS	Esponja rectangular dentada	785 279
14	10	RSD 15104 Z MS	Esponja triangular dentada	785 280
15	1	KKL FRS MS	Maleta de plástico	785 231



FRS ZK MS      Equipo completo en maleta de plástico      **785 940** nuevo

Tipo	Descripción	Art.-N°.
------	-------------	----------

## A Kit de limpieza en húmedo y seco para media tensión TFRS MS (hasta 36KV)

### Componentes

Pos.	Uds.	Tipo	Descripción	Art.-N°.
------	------	------	-------------	----------

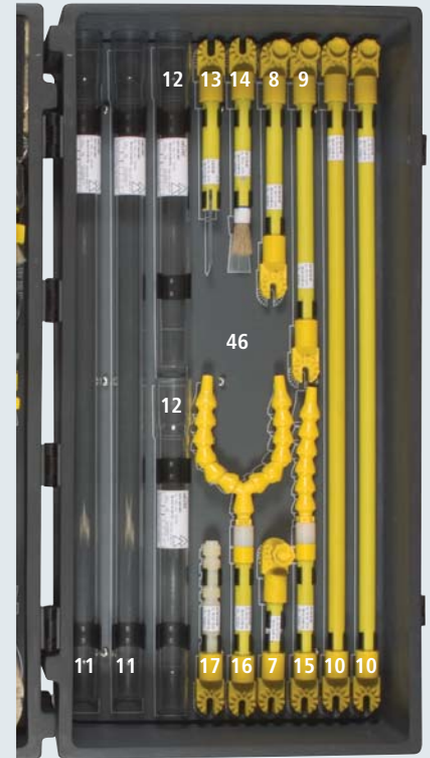
### Componentes equipo en húmedo

7	1	ISV 220 ZK MS	Extensión 220 mm	785 316
8	1	ISV 320 ZK MS	Extensión 320 mm	785 317
9	1	ISV 420 ZK MS	Extensión 420 mm	785 318
10	2	ISV 820 ZK MS	Extensión 820 mm	785 319
11	2	SRV 800 MS	Extensión 800 mm	785 123
12	2	SRV 400 MS	Extensión 400 mm	785 122
13	1	S 30 ZK MS	Rascador	785 320
14	1	RP 15 ZK MS	Cepillo	785 321
15	1	AK RS ZK MS	Cabezal operativo simple	785 322
16	1	AK RS 2 ZK MS	Cabezal operativo doble	785 323
17	1	AK RS S ZK MS	Cabezal rígido	785 324

### Componentes equipo en seco

18	10	RS 1544 MS	Esponja rectangular	785 274
19	5	RS 1574 MS	Esponja rectangular	785 275
20	5	RS 15104 Z MS	Esponja rectangular dentada	785 279
21	5	RSD 15104 Z MS	Esponja rectangular dentada	785 280
22	1	SRV 200 MS	Extensión 200 mm	785 121
23	1	SRW 90 MS	Angulo fijación ajustable 90°	785 131
24	1	SRW 135 MS	Angulo de fijación 135°	785 132
25	1	SRW V MS	Angulo de fijación graduable	785 130
26	1	HRB 120 MS	Cabezal semiesférico de 120	785 140
27	1	HRB 190 MS	Cabezal semiesférico de 190	785 150
28	1	REB 1095 MS	Cepillo rectangular	785 160
29	1	STB 120 MS	Cepillo tubular 250 mm	785 170
30	1	FD 210 MS	Cabezal de 210	785 223
31	1	FD 110 MS	Cabezal de 110	785 221
32	1	FD 60 MS	Cabezal de 60	785 220
33	1	ISP 135 MS	Espejo aislado	785 190
34	1	SSA W D	Adaptador entrada, giratorio	785 200
35	1	STB 80 MS	Cepillo tubular con cerda cilíndrica	785 171
36	1	STB 80 K MS	Cepillo tubular con cerda cónica	785 172
37	1	SRA MS	Adaptador	785 212
38	1	BB 245 MS	Cabezal semiesférico	785 151
39	1	FD 35 MS	Cabezal plano 35 mm	785 551
40	1	FD 35 W P MS	Cabezal plano con cepillo	785 552
41	4	EP 25 L MS	Juego de cepillos	785 224
42	1	AKA TF MS	Adaptador para cabezal	785 259
43	1	DHTM T 615	Termómetro digital	785 181
44	1	SF FRF MS	Pulverizador	785 953
45	1	RSI ...	Adaptador reductor	—
46	1	KKL TFRS MS	Maleta	785 951

Maleta



Maleta



TFRS MS

Equipo combinado completo en caja

785 950

nuevo



DEHN IBERICA

## ¿DESEA MÁS INFORMACIÓN?

Por favor, rellene el impreso siguiente señalando toda la información que necesite.

- CATÁLOGO GENERAL EK
- INTERESADO EN LA VISITA DE UN TÉCNICO

Nombre: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

eMail: \_\_\_\_\_

Protección contra rayos  
Protección contra sobretensiones  
Trabajos en tensión

DEHN IBÉRICA  
C/ Albasanz, 75  
28037 Madrid

Tel.: 91 375 61 45  
Fax: 91 375 61 50

DEHN IBÉRICA  
Gran Vía Cortes Catalanas, 1176  
08020 Barcelona

Tel.: 93 278 15 08  
Fax: 93 278 14 65

[www.dehniberica.es](http://www.dehniberica.es)  
e-mail: [info@dehniberica.es](mailto:info@dehniberica.es)