



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: SUMINISTRO DE FRESAS MATERIAL DE ODONTOLOGÍA CON DESTINO A LOS CENTROS DE SALUD DEPENDIENTES DE LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO PLURALIDAD DE CRITERIOS.

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios.





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	402653	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda - diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 314 001003 010
1	1.2	402655	FRESA REDONDA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda - diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 314 001003 012
1	1.3	402656	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 314 001003 014
1	1.4	402657	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda - diámetro de 1,6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 314 001003 016



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	402658	FRESA PERA CARBURO 0,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,6 mm y longitud 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 314 232001 006
2	2.2	402659	FRESA PERA CARBURO 0,9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,9 mm y longitud 1,7 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 314 2001 009
2	2.3	402660	FRESA PERA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,2 mm y longitud 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 314 232001 012
2	2.4	402661	FRESA PERA CARBURO ALARGADA 0,8MM ("330")P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,8 mm y longitud 2,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 314 233006 008
3	3.1	402664	FRESA CILINDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1,2 mm y longitud 3,5 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para cortar coronas. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 314 139 019 012



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	402669	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda - diámetro de 1,6 mm- y tallo extralargo. Longitud global 25 mm • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 316 001001 016
4	4.2	402670	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 2,3MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda - diámetro de 2,3 mm- y tallo extralargo. Longitud global 25 mm. • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 316 001001 023
5	5.1	402671	FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1 mm y longitud 6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para cirugía (odontosección). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 6 Uds. • Cod. Intern.: 500 316 415296 010
6	6.1	402672	FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1,6 mm y longitud 9 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm • Para cirugía ósea/dentaria. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 1 Unidad • Cada hoja tiene un borde aserrado. No confundir con otras fresas semejantes. • Cod. Intern.: 500 314 408297 016
7	7.1	402674	FRESA REDONDA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para Turbina de diamante, parte activa de forma redonda, diámetro de 0,9 mm. • Para preparación de cavidades y/o cirugía • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 806 314 001524 009



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.2	402675	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso - diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para cavidades/cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 806 314 001524 012
7	7.3	402685	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino -diámetro de 1,2 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Similar a : 830M 314 012 KOMET
7	7.4	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso - diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para cavidades/cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 806 314 001524 014
8	8.1	402680	FRESA CHAMFER P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de torpedo de grano fino -diámetro de 1,4 mm y longitud de 10 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para tallado general. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 806 314 257534 014
9	9.1	402678	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,2 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 806 314 238524 012



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.2	402684	FRESA PERA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino -diámetro de 0,9 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. • Para micropreparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Similar a: 830RM 314 009 KOMET
10	10.1	402686	FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma oval de grano fino - diámetro de 1,4 mm y longitud de 2 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. • Para micropreparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Similar a : 953M 314 014 KOMET
11	11.1	402679	FRESA CONICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa cónica -diámetro de 1,6 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 806 314 544524 016
12	12.1	402683	FRESA CILINDRICA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa cilíndrica de grano fino - diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. • Para micropreparación. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.:
13	13.1	406589	FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para turbina con parte activa en forma de llama, de grano extrafino. -Diámetro de 0,12mm - y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para pulido de composite. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 806 314 220 324 012



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.1	402681	FRESA BALA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano grueso -diámetro de 1,6 mm y longitud de 3 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para tallado selectivo. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 3 Uds. Cod. Intern.: 806 314 257 534 016
14	14.2	402682	FRESA BALA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano fino -diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Similar a: 889M 314 007 KOMET
15	15.1	406588	FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa para turbina de óxido de aluminio y grano fino, con aglutinante cerámico, con parte activa en forma de bala o llama. -Diámetro de 2,5mm y 6mm de longitud- y tallo normal. Para pulido de composite. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. Cod. Intern.: 635 314 243 505 025
16	16.1	402689	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 204 001 003 010
16	16.2	402690	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,4 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds. Cod. Intern.: 500 204 001 003 014



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.3	402691	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,6 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 204 001 003 016
17	17.1	402697	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda - diámetro de 1,4 mm- y tallo extralargo. Longitud global 34 mm. • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 206 001298 014
17	17.2	402699	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,8MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda - diámetro de 1,8 mm- y tallo extralargo. Longitud global 34 mm. • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 206 001298 018
18	18.1	402692	FRESA PERA CARBURO 0,8MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,8 mm y longitud 1,6 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 204 232001 008
18	18.2	402693	FRESA PERA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 204 232001 010



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.3	402694	FRESA PERA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,4 mm y longitud 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 204 232001 014
19	19.1	402710	FRESA GOMA BALA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de bala o llama - diámetro de 3 mm y 7 mm de longitud- y tallo normal. Longitud global 22 mm. • Para pulido de composite (color rosa). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En cajas de 5 Uds. • Cod. Intern.: 802 204 243 521 030
19	19.2	402711	FRESA GOMA COPA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de copa - diámetro de 5,5 mm y 8 mm de longitud- y tallo normal. Longitud global 22 mm. • Para pulido de composite (color rosa). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Cod. Intern.: 802 204 243 521 060
19	19.3	402712	FRESA GOMA PLANA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de disco ovalado -diámetro de 10 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. • Para pulido de composite (color rosa). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Cod. Intern.: 802 204 243 521 100
20	20,1	402716	FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para contra-ángulo de fibras de nylon. Parte activa en forma de copa - diámetro de 4 mm. • Para profilaxis presellador. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Cod. Intern.: 110 204
21	21.1	402717	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/PIEZA MANO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda - diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm. • Para cirugía (osteotomía). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 104 001 298 014





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
21	21.2	402718	FRESA REDONDA CARBURO 1,8 MM P/PIEZA DE MANO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda - diámetro de 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm. • Para cirugía (osteotomía). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds. • Cod. Intern.: 500 104 001 298 018



ANEXO RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Grupo de materiales	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1				FRESA REDONDA CARBURO P/TURBINA			528,40	21	639,37
	1.1	4080131	402653	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/TURBINA	2,330000	60	139,80	21	169,16
	1.2	4080131	402655	FRESA REDONDA CARBURO 1,2MM P7TURBINA	2,500000	60	150,00	21	181,50
	1.3	4080131	402656	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/TURBINA	2,020000	55	111,10	21	134,43
	1.4	4080131	402657	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/TURBINA	2,500000	51	127,50	21	154,28
2				FRESA PERA CARBURO P/TURBINA			1.759,00	21	2.128,39
	2.1	4080131	402658	FRESA PERA CARBURO 0,6MM P/TURBINA	3,200000	180	576,00	21	696,96
	2.2	4080131	402659	FRESA PERA CARBURO 0,9MM P7TURBINA	3,200000	100	320,00	21	387,20
	2.3	4080131	402660	FRESA PERA CARBURO 1,2MM P7TURBINA	3,400000	50	170,00	21	205,70
	2.4	4080131	402661	FRESA PERA CARBURO ALARGADA 0,8MM ("330") P/TURBINA	2,100000	330	693,00	21	838,53
3				FRESA CILINDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA			345,00	21	417,45
	3.1	4080131	402664	FRESA CILINDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA	6,900000	50	345,00	21	417,45
4				FRESA REDONDA CARBURO LARGA P/TURBINA			284,45	21	344,18
	4.1	4080131	402669	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,6MM P7TURBINA	3,910000	55	215,05	21	260,21
	4.2	4080131	402670	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 3,2MM P/TURBINA	3,470000	20	69,40	21	83,97
5				FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA			2.059,20	21	2.491,63
	5.1	4080131	402671	FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA	2,640000	780	2.059,20	21	2.491,63
6				FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM			4.400,00	21	5.324,00
	6.1	4080131	402672	FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM	22,000000	200	4.400,00	21	5.324,00



7				FRESA REDONDA DIAMANTE P/TURBINA			3.065,22	21	3.708,92
	7.1	4080131	402674	FRESA REDONDA DIAMANTE 0,9MM P7TURBINA	2,990000	300	897,00	21	1.085,37
	7.2	4080131	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	2,990000	378	1.130,22	21	1.367,57
	7.3	4080131	402685	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P7TURBINA MICROPREPARACION	2,550000	120	306,00	21	370,26
	7.4	4080131	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	2,440000	300	732,00	21	885,72
8				FRESA CHAMFER P/TURBINA			450,00	21	544,50
	8.1	4080131	402680	FRESA CHAMFER P/TURBINA	4,500000	100	450,00	21	544,50
9				FRESA PERA DIAMANTE P/TURBINA			1.733,30	21	2.097,29
	9.1	4080131	402678	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P7TURBINA	2,548000	225	573,30	21	693,69
	9.2	4080131	402684	FRESA PERA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA MICROPREPARACION	5,800000	200	1.160,00	21	1.403,60
10				FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION			581,00	21	703,01
	10.1	4080131	402686	FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	5,810000	100	581,00	21	703,01
11				FRESA CONICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA			484,12	21	585,79
	11.1	4080131	402679	FRESA CONICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	2,548000	190	484,12	21	585,79
12				FRESA CILINDRICA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA			465,00	21	562,65
	12.1	4080131	402683	FRESA CILINDRICA DIAMANTE 0,7MM P7TURBINA	3,100000	150	465,00	21	562,65
13				FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO			358,90	21	434,27
	13.1	4080131	406589	FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO	3,589000	100	358,90	21	434,27



14				FRESA BALA DIAMANTE P/TURBINA			3.770,00	21	4.561,70
	14.1	4080131	402681	FRESA BALA DIAMANTE 1,6MM P7TURBINA	5,800000	350	2.030,00	21	2.456,30
	14.2	4080131	402682	FRESA BALA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	5,800000	300	1.740,00	21	2.105,40
15				FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA			174,00	21	210,54
	15.1	4080131	4026588	FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA	1,740000	100	174,00	21	210,54
16				FRESA REDONDA CARBURO P/CONTRA-ANGULO			937,32	21	1.134,15
	16.1	4080131	402689	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P7CONTRA-ANGULO	2,920000	81	236,52	21	286,19
	16.2	4080131	402690	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P7CONTRA-ANGULO	2,920000	120	350,40	21	423,98
	16.3	4080131	402691	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P7CONTRA-ANGULO	2,920000	120	350,40	21	423,98
17				FRESA REDONDA CARBURO LARGA P/CONTRA-ANGULO			308,00	21	372,68
	17.1	4080131	402697	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	4,400000	50	220,00	21	266,20
	17.2	4080131	402699	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,8MM P/CONTRA-ANGULO	4,400000	20	88,00	21	106,48
18				FRESA PERA CARBURO P/CONTRA-ANGULO			356,50	21	431,37
	18.1	4080131	402692	FRESA PERA CARBURO 0,8M P/CONTRA-ANGULO	3,950000	50	197,50	21	238,98
	18.2	4080131	402693	FRESA PERA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	3,950000	20	79,00	21	95,59
	18.3	4080131	402694	FRESA PERA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	4,000000	20	80,00	21	96,80
19				FRESA GOMA P/CONTRA-ANGULO			4.611,00	21	5.579,31
	19.1	4080131	402710	FRESA GOMA BALA P/CONTRA-ANGULO	7,950000	320	2.544,00	21	3.078,24
	19.2	4080131	402711	FRESA GOMA COPA P/CONTRA-ANGULO	7,950000	200	1.590,00	21	1.923,90
	19.3	4080131	402712	FRESA GOMA PLANA P/CONTRA-ANGULO	7,950000	60	477,00	21	577,17
20				FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO			3.400,00	21	4.114,00
	20.1	4080131	402716	FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO	0,340000	10.000	3.400,00	21	4.114,00





**Comunidad
de Madrid**

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Dirección Técnica de Compras, Suministros y Gestión Económica
Gerencia Adjunta de Gestión y Servicios Generales

21				FRESA REDONDA CARBURO P/PIEZA DE MANO			180,00	21	217,80
	21.1	4080131	402717	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/PIEZA DE MANO	3,000000	40	120,00	21	145,20
	21.2	4080131	402718	FRESA REDONDA CARBURO 1,8 MM P/PIEZA DE MANO	3,000000	20	60,00	21	72,60

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de
31/03/2011)

María Luisa Tello García

