



# MACROM

Ene 2024



Referencia	Imagen	Especificaciones	PVP
DL7000D		<p>Pantalla capacitiva de 6,8" con display WVGA CarPlay y Android Auto Navegación Online Receptor DAB (antena no incluida) Formatos de audio: MP3 / WMA / FLAC Formatos de vídeo: MPEG / AVI / DivX / JPG Ecuilizador gráfico Nivel de corte y control de frecuencia de Subwoofer 4 + 1 PreOut (salidas de previo) Amplificador de 4 x 40 Watt Radio AM / FM con RDS, TP y AF DAB / DAB + radio 2 USB media: - Frontal para conexión de Car Play y Android Auto - Trasero para reproducción de música / vídeo / archivos de imágenes Bluetooth para manos libres con agenda telefónica Bluetooth para audio en streaming Receptor GPS Entrada de vídeo para cámara trasera Control de mandos de volante (para protocolos resistivos) Para CanBus precisa de interface</p>	354,55
DL6800AB		<p>Tamaño 2 ISO (83 x 172mm) Pantalla táctil capacitiva WVGA 6.8" Formatos de audio soportados: MP3, WMA, AAC, WAV &amp; FLAC Formatos de vídeo soportados: AVI, MPEG1/2 &amp; MPEG4, H.264, WMV &amp; MKV Ecuilizador gráfico de 7 bandas Nivel de subwoofer y control de frecuencia de corte (OFF - 80 - 120 - 160 Hz) Salidas de preamplificador delantero / trasero 2000 mv rms (máx.) Amplificador interno 4 x 50 Watt Control remoto incluido Radio AM/FM con RDS, TP y AF Radio DAB/DAB+ integrada, antena DAB pasiva incluida Soporte USB para reproducir archivos de música/vídeo/imágenes Manos libres Bluetooth con agenda telefónica Micrófono Bluetooth externo Streaming de audio Bluetooth Función espejo para smartphones Android mediante aplicación AutoLink Entrada de vídeo para cámara trasera Entrada de audio y vídeo auxiliar Iluminación de teclas azules Recuperación de mandos de volante mediante interfaz OPCIONAL URI-CAN con protocolo Can-Bus, USB-RES con protocolo resistivo</p>	199,96
AN6560		<p>Sistema operativo Android 10.0 Quad Core ARM A7 4 * 1.2 GHz CPU Memoria RAM 2Gb DDR3 Memoria Flash 16Gb Pantalla capacitiva de 7" con resolución 1024*600 pixels Amplificador mosfet 4 x 45W 2 salidas de audio preamp + 1 salida de subwoofer preamp Ecuilizador gráfico de 9 bandas 1 Entrada de audio vídeo + 2 salidas de vídeo Entrada de cámara trasera + entrada de cámara delantera Formatos de audio: MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC Formatos de vídeo: MPEG-1/2/4, H264, H263 VC1 VRV, RMVB, DivX, Sorenson, Spark, VP8, AVS Formatos de imagen: JPG / BMP / JPEG / GIF / PNG Sintonizador AM / FM con RDS (DAB + opcional) Receptor GPS integrado Navegación Online Punto de acceso Wifi y de Red Bluetooth para manos libres Bluetooth para música en streaming A2DP 2 USB traseros Sistema multi idiomas Iluminación RGB, seleccionable 7 colores Logotipo de bienvenida personalizable Control de mandos de volante programable integrado</p>	329,75
AN700		<p>Sistema operativo Android 10.0 Netflix preinstalado Quad Core ARM A7 4 * 1.2 GHz CPU Memoria RAM 2Gb DDR3 Memoria Flash 16Gb Pantalla capacitiva de 6,75" con resolución 1024*600 pixels Amplificador mosfet 4 x 45W 2 salidas de audio preamp + 1 salida de subwoofer preamp Ecuilizador gráfico de 9 bandas 1 Entrada de audio vídeo + 2 salidas de vídeo Entrada de cámara trasera + entrada de cámara delantera Formatos de audio: MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC Formatos de vídeo: MPEG-1/2/4, H264, H263 VC1 VRV, RMVB, DivX, Sorenson, Spark, VP8, AVS Formatos de imagen: JPG / BMP / JPEG / GIF / PNG Sintonizador AM / FM con RDS (DAB + opcional) Receptor GPS integrado Navegación Online Punto de acceso Wifi y de Red Bluetooth para manos libres Bluetooth para música en streaming A2DP 2 USB traseros Sistema multi idiomas Iluminación RGB, seleccionable 7 colores Logotipo de bienvenida personalizable Control de mandos de volante programable integrado</p>	296,69
AN900		<p>Sistema operativo Android 10.0 Quad Core ARM A7 4 * 1.2 GHz CPU Memoria RAM 2Gb DDR3 Memoria Flash 16Gb Pantalla capacitiva de 9" con resolución 1920*1080 pixels Amplificador mosfet 4 x 45W 2 salidas de audio preamp + 1 salida de subwoofer preamp Ecuilizador gráfico de 9 bandas 1 Entrada de audio vídeo + 2 salidas de vídeo Entrada de cámara trasera + entrada de cámara delantera Formatos de audio: MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC Formatos de vídeo: MPEG-1/2/4, H264, H263 VC1 VRV, RMVB, DivX, Sorenson, Spark, VP8, AVS Formatos de imagen: JPG / BMP / JPEG / GIF / PNG Sintonizador AM / FM con RDS (DAB + opcional) Receptor GPS integrado Navegación Online Punto de acceso Wifi y de Red Bluetooth para manos libres Bluetooth para música en streaming A2DP 2 USB traseros Sistema multi idiomas Iluminación RGB, seleccionable 7 colores Logotipo de bienvenida personalizable Control de mandos de volante programable integrado</p>	371,07
AN1000DAB		<p>Sistema operativo Android 10.0 Quad Core ARM A7 4 * 1.2 GHz CPU Memoria RAM 2Gb DDR3 Memoria Flash 16Gb Pantalla capacitiva de 10,1" con resolución 1920*1080 pixels Amplificador mosfet 4 x 45W 2 salidas de audio preamp + 1 salida de subwoofer preamp Ecuilizador gráfico de 9 bandas 1 Entrada de audio vídeo + 2 salidas de vídeo Entrada de cámara trasera + entrada de cámara delantera Formatos de audio: MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC Formatos de vídeo: MPEG-1/2/4, H264, H263 VC1 VRV, RMVB, DivX, Sorenson, Spark, VP8, AVS Formatos de imagen: JPG / BMP / JPEG / GIF / PNG Sintonizador AM / FM con RDS (DAB + opcional) + lector DVD/CD Receptor GPS integrado Navegación Online Punto de acceso Wifi y de Red Bluetooth para manos libres Bluetooth para música en streaming A2DP 2 USB traseros Sistema multi idiomas Iluminación RGB, seleccionable 7 colores Logotipo de bienvenida personalizable Control de mandos de volante programable integrado</p>	412,40

DL4100BT		<p>Receptor de radio RDS-FM/AM 18 Presintonías en FM, 12 en AM Manos libres Bluetooth Audio streaming A2DP por Bluetooth Micrófono integrado Entrada auxiliar vía jack 3,5mm Lector de USB con función de carga para teléfonos móviles Lector de tarjetas SD Salida pre-amplificada delantera y trasera Iluminación variable de 7 colores Carátula extraíble Posibilidad de control a través de manods de volante Amplificador interno de 4 x 50 Watt Salida pre-amplificada de 2000mV RMS (Max) Soporta archivos MP3 / WMA / APE / FLAC USB con carga para móviles MAX 2.0 Amp Chasis de 1 Din (182 x 52mm x (profundidad) 105mm</p>	65,29
SW680		<p>Cajón con subwoofer 6"x8" activo Entrada por alta y entrada por RCA Filtro crossover con controles de ganancia y de fase Control de nivel remoto Tamaño altavoz 6"x8" Potencia: 120W RMS Frecuencia: 30Hz - 150Hz Señal a ratio de ruido: 100dB Sensibilidad entrada: RCA: 90 mV -&gt; 2,9V Sensibilidad entrada por alta: 0,5V -&gt; 10V Consumo máx: 15A Voltaje: 9V - 15V Medidas: 280mm x 195mm x 77mm</p>	139,67
SW800		<p>Cajón con subwoofer 8" activo Entrada por alta y entrada por RCA Filtro crossover con controles de ganancia y de fase Control de nivel remoto Tamaño altavoz 6"x8" Potencia: 200W RMS Frecuencia: 30Hz - 150Hz Señal a ratio de ruido: 100dB Sensibilidad entrada: RCA: 90 mV -&gt; 2,9V Sensibilidad entrada por alta: 0,5V -&gt; 10V Consumo máx: 20A Voltaje: 9V - 15V Medidas: 320mm x 242mm x 65mm</p>	164,46
SW1000		<p>Cajón con subwoofer 10" activo Entrada por alta y entrada por RCA Filtro crossover con controles de ganancia y de fase Control de nivel remoto Tamaño altavoz 10" Potencia: 200W RMS Frecuencia: 30Hz - 150Hz Señal a ratio de ruido: 100dB Sensibilidad entrada: RCA: 90 mV -&gt; 2,9V Sensibilidad entrada por alta: 0,5V -&gt; 10V Consumo máx: 20A Voltaje: 9V - 15V Medidas: 365mm x 270mm x 60mm</p>	189,26
DSPA402		<p>Amplificador 4 canales con DSP 150W x 4 clase D (170W RMS) Frecuencia operacional desde 20 Hz a 20KHz Ratio señal de ruido: &gt; 120dB Rango dinámico: &gt; 100dB THD: 1KHz &lt; 0,001% Consumo en reposo: &lt; 0,1mA. Máximo consumo: 20A Voltaje: 9V a 15,5V 4 entradas de alto nivel con auto sensing 4+1 líneas de salida Conectividad bluetooth para ajustes y controles (Android y iOS) 7 bandas de ecualizador paramétrico 5 memorias de ajustes Dyanmic Bass / SRS 3D / Crossover By-pass, Low pass, Hi-pass and Band-pass Medidas: 195mm x 130m x 38mm</p>	288,43
DSPA500		<p>Amplificador 5 canales con DSP 54W x 4 clase AB (32W RMS) + 300W x 1 clase D Subwoofer (170W RMS) min 2 Ohm Frecuencia operacional desde 20 Hz a 20KHz Ratio señal de ruido: &gt; 120dB Rango dinámico: &gt; 100dB THD: 1KHz &lt; 0,001% Consumo en reposo: &lt; 0,1mA. Máximo consumo: 30A Voltaje: 9V a 15,5V 4 entradas de alto nivel con auto sensing 4+1 líneas de salida Conectividad bluetooth para ajustes y controles (Android y iOS) 7 bandas de ecualizador paramétrico 5 memorias de ajustes Dyanmic Bass / SRS 3D / Crossover By-pass, Low pass, Hi-pass and Band-pass Medidas: 195mm x 130m x 38mm</p>	304,96
3474911		<p>Conector fakra Plug &amp; Play para amplificadores DSPA Nuevo quadlock (fakra) VW / Audi</p>	23,97
3474916		<p>Conector ISO Plug &amp; Play para amplificadores DSPA</p>	23,97

MRC1990HQ		<p>Cámara de visión trasera universal empotrada cilíndrica 45°  Tecnología CMOS en color NTSC de 1/4"  Resistente al agua IP68  Ángulo máximo horizontal 170°  Ángulo de cámara sin distorsión H 145° / V 85°  Sensibilidad nocturna 0,23 lux  Resolución 968 (H) x 488 (V) píxeles  Rotación de imagen (normal o espejo)  Directrices de estacionamiento (activar/desactivar)  Voltaje de 9 a 16V  Conexión de enchufe rápido. Longitud de cable de vídeo RCA 6 metros  Dimensiones: 30 x 26 x Ø 20mm</p>	36,95
MRC1950HQ		<p>Cámara de visión trasera cubreca universal con soporte para exteriores  Tecnología CMOS en color NTSC de 1/4"  Resistente al agua IP68  Ángulo máximo de visión horizontal 170°  Ángulo de visión sin distorsión H 145° / V 85°  Sensibilidad nocturna 0,2 lux  Resolución 968 (H) x 488 (V) píxeles  Rotación de imagen (normal o espejo)  Directrices de estacionamiento (activar/desactivar)  Voltaje de 9 a 16V  Conexión de enchufe rápido. Longitud de cable de vídeo RCA 6 metros  Dimensiones 23 x 23 x 23mm</p>	39,95
MRC1560HQ		<p>Cámara de visión trasera cilíndrica universal  Tecnología CMOS en color NTSC 1/4"  Resistente al agua IP68  Ángulo de visión máximo Horizontal 170°  Ángulo de visión sin distorsión H 145° / V 85°  Sensibilidad nocturna 0,2 lux  Resolución 968 (H) x 488 (V) píxeles. Resolución horizontal 420 líneas de TV  Rotación de la imagen (Normal o Espejo)  Directrices de aparcamiento (Encendido / Apagado)  Tensión de funcionamiento De 9 a 16 voltios. Conexión Fast-Plug  Longitud del cable RCA de vídeo 6 metros  Dimensiones 20 x Ø 19 mm</p>	39,95
MRC1880HQ		<p>Cámara de visión trasera cilíndrica universal con soporte de mariposa  Tecnología CMOS en color NTSC de 1/4"  Resistente al agua IP68  Ángulo de visión máximo Horizontal 170°  Ángulo de visión sin distorsión H 145° / V 85°  Sensibilidad nocturna 0,2 Lux  Resolución 968 (H) x 488 (V) píxeles. Resolución horizontal 420 líneas de TV  Rotación de la imagen (Normal o Espejo)  Directrices de aparcamiento (Encendido / Apagado)  Tensión de funcionamiento De 9 a 16 voltios. Conexión Fast-Plug  Longitud del cable RCA de vídeo 6 metros  Dimensiones 23 x Ø 19 mm</p>	39,95
MRCM04HQ		<p>Cámara de visión trasera universal para camiones y autobuses con visión nocturna  Tecnología CMOS en color NTSC 1/4"  Visión nocturna por infrarrojos. Resistente al agua IP68  Chasis de aluminio fundido a presión  Ángulo de visión más. Horizontal 170°  Ángulo de visión sin distorsión H 120° / V 75°  Sensibilidad nocturna 0,2 Lux  Resolución 733 (H) x 493 (V) píxeles. Resolución horizontal 420 líneas de TV  Rotación de la imagen (Normal o Espejo) Directrices de aparcamiento (Encendido / Apagado)  Tensión de funcionamiento De 11 a 36 voltios. Conexión de aviación  Longitud del cable de vídeo de aviación 10 metros  Dimensiones 76 x 78 mm</p>	62,41
MRCM08WHQ		<p>Cámara de visión trasera universal para camiones y autobuses con visión nocturna  Tecnología CMOS en color NTSC 1/4"  Visión nocturna por infrarrojos. Resistente al agua IP68  Chasis de aluminio fundido a presión  Ángulo de visión más. Horizontal 170°  Ángulo de visión sin distorsión H 120° / V 75°  Sensibilidad nocturna 0,2 Lux  Resolución 733 (H) x 493 (V) píxeles. Resolución horizontal 420 líneas de TV  Rotación de la imagen (Normal o Espejo) Directrices de aparcamiento (Encendido / Apagado)  Tensión de funcionamiento De 11 a 36 voltios. Conexión de aviación  Longitud del cable de vídeo de aviación 10 metros  Dimensiones 76 x 78 mm</p>	73,25
CAM504		<p>Cámara HD de visión trasera universal para camiones y autobuses con visión nocturna  Tecnología CMOS en color 1/3" AHD  Visión nocturna por infrarrojos. Resistente al agua IP68  Chasis de aluminio fundido a presión  Ángulo de visión sin distorsión H 110° / D 140°  Sensibilidad nocturna 0,2 Lux  Resolución 1280 x 720 píxeles. Resolución horizontal 420 líneas de TV  Rotación de la imagen (Normal o Espejo) Directrices de aparcamiento (Encendido / Apagado)  Tensión de funcionamiento De 11 a 36 voltios. Conexión de aviación  Longitud del cable de vídeo de aviación 15 metros  Dimensiones 70 x 46 mm</p>	69,95
MM3501A		<p>Monitor de 5 pulgadas  Resolución: 800*480 píxeles  Contraste: 350:1  Visión 4:3 / 16:9  Sistema: PAL/NTSC (AUTO)  Formato soportado: CVBS, AHD 720 / 960 / 1080 píxeles  Entrada de vídeo 1 Auxiliar  Entrada de vídeo 2 Cámara trasera  Alimentación: DC12V</p>	81,82
MM7002A		<p>Monitor AHD de 7 pulgadas  Resolución: 1024*600 píxeles  Contraste: 500:1  Sistema: PAL/NTSC (AUTO)  Formato soportado: CVBS, 720P / 960P / 1080P HD 25/30fps  2 Entradas de vídeo AHD con conector Aviación (4 pin)  Video 1 Auxiliar  Video 2 Cámara trasera  Rotación de imagen (0° / 180° / 270° / 360°)  Directrices de aparcamiento  Alimentación: DC12V-36v  Mando a distancia incluido</p>	87,37

SM7001A		<p>Monitor AHD de 7 pulgadas Resolución: 1024*600 píxeles Contraste: 500:1 Sistema: PAL/NTSC (AUTO) Formato soportado: CVBS, 720P / 960P / 1080P HD 25/30fps 2 Entradas de vídeo AHD con conector Aviaación (4 pin) Vídeo 1 Auxiliar Vídeo 2 Cámara trasera Rotación de imagen (0°/180°/270°/360°) Directrices de aparcamiento Alimentación: DC12V-36v Mando a distancia incluido</p>	112,35
SM7004AR		<p>Monitor AHD de 7 pulgadas Resolución: 1024*600 píxeles Contraste: 500:1 Sistema: PAL/NTSC (AUTO) QUAD-Visión (4 entradas de cámaras) y grabador de imágenes Grabación: Soporte SD 128 Gb (Velocidad &gt; Clase 10) Conexión por cable para hasta 4 cámaras Rotación de imagen (0°/180°/270°/360°) Directrices de aparcamiento Alimentación: DC12V-36v Disparador para activación del canal de entrada Mando a distancia incluido</p>	199,95
RMW701K		<p>Monitor AHD IPS de 7 Resolución: 1024*RGB*600P. Contraste: 500:1 Alimentación: DC12V-36V Sistema: PAL/NTSC (AUTO) Wi-Fi: 2.4G inalámbrico incorporado Distancia: ≤ 200m en campo abierto Conexión inalámbrica de la cámara de visión trasera Alimentación: DC12V-36V. Cámara: Sensor: 1/3 Resolución: 1280*720 píxeles Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Impermeabilidad: IP68. Iluminación nocturna: IR (infrarrojo) Distancia de visión nocturna: 5 metros</p>	259,00
RMW704KR		<p>Monitor AHD IPS de 7 pulgadas Resolución: 1024*600 píxeles. Contraste: 500:1 Alimentación: DC12V-36V Sistema: PAL/NTSC (AUTO) QUAD Visualización y grabación Conexión inalámbrica y grabación de hasta 4 cámaras de marcha atrás Grabación: compatible con SD 128 GB (velocidad &gt; clase 10) Wi-Fi: inalámbrico incorporado 2.4G Distancia: ≤ 200 m en zona abierta Resolución: 1280*720 píxeles Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Estante: IP68. Iluminación nocturna: IR (infrarrojos). Distancia de visión nocturna: 5m</p>	295,00
KIT7WBR		<p>Kit de monitor de 7 pulgadas + cámara de visión trasera magnética inalámbrica con batería Monitor AHD IPS de 7 pulgadas Resolución: 1024*600 píxeles. Contraste: 600:1 Alimentación: DC 12V-36V Sistema: PAL/NTSC (AUTO) QUAD-Visión y grabación Conexión inalámbrica y grabación de hasta 4 cámaras de visión trasera Grabación: Soporta SD 128Gb (Velocidad &gt; Clase 10) Wi-Fi: Inalámbrico 2.4G incorporado Distancia: ≤ 200m en campo abierto Cámara con sensor: 1/3 pulgadas AHD. Resolución: 1280*720 píxeles Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D]</p>	455,00
CAMWBR		<p>Detecta automáticamente el vehículo que se aproxima y el cuerpo humano dentro del área de la línea de aparcamiento emitiendo un sonido de aviso. El área detectada se puede ajustar según sea necesario. Grabación y visualización en tiempo real, así como la posibilidad de tomar fotografías de los encuadres. Compatible con dispositivos Apple y Android Sensor: CMOS de 1/3 Resolución: 720P WGA /1024 HD Estante: IP68. Iluminación nocturna: (infrarrojos). Distancia de visión nocturna IR: 5m Ángulo de visión: 110° [H] 140° [D] Vista frontal y trasera seleccionadas Wi-Fi: Inalámbrico 2.4G incorporado. Distancia de transmisión: ≤10 m en campo abierto</p>	238,00
CAMW		<p>Videocámara modelo CAMW compatible con KIT7WBR. Especificaciones de la videocámara Alimentación: DC12V-36V Sensor: 1/3" AHD Resolución: 1280*720 Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Impermeabilidad: IP68 Iluminación nocturna: IR (infrarrojo) Distancia de visión nocturna: 5 metros Especificaciones WiFi WiFi: 2.4G inalámbrico incorporado Distancia: ≤ 200m en campo abierto</p>	119,95
CAM704W		<p>Videocámara modelo CAM704W compatible con el kit RMW704KR. Especificaciones de la cámara Fuente de alimentación: DC12V-36V Sensor: 1/3 Resolución: 1280*720 píxeles Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Impermeabilidad: IP68 Iluminación nocturna: IR (infrarrojo) Distancia de visión nocturna: 5 metros Especificaciones WiFi WiFi: 2.4G inalámbrico incorporado Distancia: ≤ 200m en campo abierto</p>	119,95
CAM704SW		<p>Videocámara modelo CAM704WS compatible con el kit RMW704KR. Especificaciones de la cámara Alimentación: DC12V-36V Sensor: 1/3 Resolución: 1280*720 píxeles Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Impermeabilidad: IP68 Iluminación nocturna: IR (infrarrojo) Distancia de visión nocturna: 5 metros Especificaciones WiFi WiFi: 2.4G inalámbrico incorporado Distancia: ≤ 200m en campo abierto</p>	119,95
CAMWB		<p>Videocámara inalámbrica magnética con batería incorporada modelo CAMWB compatible con KIT7WBR. Sensor: 1/3" AHD Resolución: 1280*720 Ángulo de visión: 110°[H] 140°[D] Resistente al agua: IP68 Iluminación nocturna: IR (infrarrojo) Distancia de visión nocturna: 5 metros Capacidad de la batería: 6700mAh Tiempo de carga: 9 horas Tiempo de funcionamiento: 16 horas Fuente de alimentación de carga: 5V USB Tipo-C Indicadores de carga de la batería: 25%-50%-75%-100</p>	238,00

RPS419ECO		<p>Kit de instalación de Asistencia de Aparcamiento en la parte trasera</p> <p>Instalación de 4 sensores pintable</p> <p>Possibilidad de utilizar 2-3-4 sensores</p> <p>Ajuste de presencia de rueda de repuesto</p> <p>Ajuste de presencia de enganche de remolque</p> <p>Función de autoaprendizaje</p> <p>Zumbador ajustable</p> <p>Tecnología de falsas alarmas</p> <p>Precisión de detección</p> <p>Conectores estancos</p> <p>Longitud del cable del sensor 250 cm</p> <p><u>Pantalla opcional</u></p>	59,50
EPS416OEM		<p>Kit de asistencia al aparcamiento con 4 sensores 16mm "empotrables" pintables</p> <p>Kit de instalación de Asistencia de Aparcamiento OEM trasero o delantero</p> <p>Se pueden utilizar 2-3-4 sensores</p> <p>Ajuste de presencia de rueda de repuesto</p> <p>Ajuste de presencia de enganche de remolque</p> <p>Función de autoaprendizaje</p> <p>Zumbador ajustable</p> <p>Tecnología de falsas alarmas</p> <p>Precisión de detección</p> <p>Conectores estancos</p> <p>Longitud del cable del sensor 450 cm</p> <p><u>Pantalla opcional</u></p>	105,00
DISP-EPS		Display opcional para EPS416OEM	35,00
DISP-RPS		Display opcional para EPS419ECO	35,00
FUS16.0MM		Sacabocados de 16mm. Para EPS416OEM	9,15
FRE18.8MM		Fresa 18.8mm. Para EPS419ECO	9,15