

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA COMPRA DE HERRAMIENTAS PARA REALIZAR TAREAS DE PODAS EN DIS

ITEM 1.- MOTOSIERRAS PARA PODAS DE PEQUEÑO PORTE

Motosierra para ser usada por Brigadas de Operaciones en el Interior del país y cuadrillas de Personal Propio cuando realiza tareas de Solicitud de Suministro entre otros. Exclusivamente para podas.

DATOS TECNICOS

Cilindrada:	Entre 30 CC y 36 CC
Long. De la espada:	Menor a 36 CM.
Pase de la cadena:	3/8"
Velocidad de cadena:	Igual o menor a 20 mts/seg.
Potencia:	No mayor a 1,5 KW
Modelo:	Su diseño ergonómico será con gatillo en fijación superior apto para ser usada con una sola mano.
Aplicará normativa:	UNE-EN ISO 11681

ITEM 2.- MOTOSIERRAS PARA PODA Y TALA DE MAYOR PORTE

Motosierra para ser usada por Brigadas de Mantenimiento en el Interior del país y cuadrillas de Personal Propio cuando realiza tareas de Solicitud de Suministro entre otros. Para ser usadas en podas de mayor porte y talas esporádicas.

DATOS TECNICOS

Cilindrada:	Entre 55 CC y 59 CC
Long. De la espada:	Entre 40 y 47 CM.
Pase de la cadena:	3/8"
Velocidad de cadena:	Igual o menor a 20 mts/seg.

Potencia: Entre 2,5 KW y 3,5 KW

Aplicará normativa: UNE-EN ISO 11681

ITEM 3.- MOTOSIERRAS PARA PODAS EN ALTURA DE PEQUEÑO PORTE A BATERIA CON CARGADOR Y BATERIA DE REPUESTO.

DATOS TECNICOS

Batería: 36 V

Long. De la espada: 30 a 32 CM

Pase de la cadena: 1/4" o 3/8"

Velocidad de cadena: Igual o menor a 20 mts/seg.

Nivel sonoro: Menor a 85 db

Aplicará normativa: EN ISO 11680. UNE- EN ISO 14982

Dada esta nueva tecnología, motosierra a batería, el proveedor deberá demostrar que la marca tenga más de 5 años de antigüedad de implantada en el país. Es imprescindible disponer de mantenimiento en el interior del país.

El proveedor deberá suministrar los datos generales incluyendo tipo de baterías y cargadores. Deberá también aclarar la garantía del equipo y sus representantes en el interior del país para su mantenimiento.

ITEM 4. CASCO DE ALTURA PARA MOTOSIERRISTA QUE INCLUYA PROTECCIÓN AUDITIVA Y FACIAL.

Casco: Debe contar con barbijo para tareas en altura.

Protección visual: Debe estar sujeta al casco y contara con malla metálica.

Protección auditiva: Debe estar sujeta al casco. El proveedor deberá aclarar el filtrado de ruidos en DB.

Aplicará normativa: Casco EN 397. Protección auditiva EN 352

Pantalla EN 1731.

ITEM 5: PANTALONES ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTAS

5.1. PANTALÓN ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 20 mts/seg.

5.2. PANTALÓN ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 24 mts/seg.

Aplicará normativa EN 340/EN 381

ITEM 6: PERNERA ANTICORTE

6.1. PERNERA ANTICORTE

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 20 mts/seg.

6.2. PERNERA ANTOCORTE

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 24 mts/seg.

Aplicará normativa EN 340/EN 381

ITEM 7: GUANTES DE PROTECCIÓN

7.1 GUANTES DE PROTECCION PARA MOTOSIERRISTAS.

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 20 mts/seg.

7.2. GUANTES PARA PROTECCION PARA MOTOSIERRISTA

Esta protección será para velocidades de cadena de hasta 24 mts/seg.

Aplicará normativa EN 388/420

Todos estos elementos de protección personal deben ajustarse estrictamente al decreto 372/99 REGLAMENTACION DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO EN MATERIA DE SEGURIDAD HIGIENE Y SALUD OCUPACIONAL EN EL SECTOR FORESTAL.

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

Descripción	Solicitado	Garantizado
Motosierra para podas de pequeño porte		
Marca		
Modelo		
Cilindrada entre 30 y 36 CC	Si	
Longitud de la espada menor a 36 CM	Si	
Pase de la cadena 3/8	Si	
Velocidad de cadena igual o menor a 20 mts/seg Adjuntar información del manual correspondiente	Si	
Potencia no mayor a 1,5 KW	Si	
Cumple con UNE-EN ISO 11681	Si	
Motosierra para tala y poda de mayor porte		
Marca		
Modelo		
Cilindrada entre 55 y 59 CC	Si	
Longitud de la espada entre 40 y 47 CM	Si	

Pase de la cadena 3/8	Si	
Velocidad de cadena igual o menor a 20 mts/seg Adjuntar información del manual correspondiente	Si	
Potencia entre 2,5 y 3,5 Kw.	Si	
Cumple con UNE-EN ISO 11681	Si	
Motosierra para podas en altura de pequeño porte a batería con cargador y batería de repuesto		
Marca		
Modelo		
Longitud de la espada 30 a 35 Cm	Si	
Cargador de batería.	Si	
Batería de repuesto.	Si	
Velocidad de cadena igual o menor a 20 mts/seg Adjuntar información del manual correspondiente	Si	
Cumple con EN ISO 11680. UNE- EN ISO 14982	Si	

CASCO DE ALTURA PARA MOTOSIERRISTA QUE INCLUYA PROTECCIÓN AUDITIVA Y FACIAL.		
Marca		
Modelo		
Protección craneana, facial y auditiva integrada	SI	
Incluye barbijo para tareas en altura	Si	
Protección facial metálica	Si	
Filtro en decibelios Deberán brindar una atenuación mínima de 20dB a 1KHz	Si	
Casco cumple con normativa EN 397	Si	

Protección auditiva cumple con normativa EN 352	Si	
Pantalla cumple con normativa EN 1731	Si	

ITEM 5: PANTALONES ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTAS

5.1. PANTALÓN ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 20 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 340/EN 381	Si	

5.2. PANTALÓN ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 24 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 340/EN 381	Si	

ITEM 6: PERNERAS ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTAS

6.1. PERNERA ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 20 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 340/EN 381	Si	

6.2. PERNERA ANTICORTE PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 24 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 340/EN 381	Si	

ITEM 7: GUANTES DE PROTECCION PARA MOTOSIERRISTAS

7.1. GUANTES PARA PROTECCION PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 20 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 388/420	Si	

7.2. GUANTES PARA PROTECCION PARA MOTOSIERRISTA

Marca		
Modelo		
EPP para velocidad de cadena de hasta 24 mts/seg.	SI	
Aplica normativa EN 388/420	Si	

