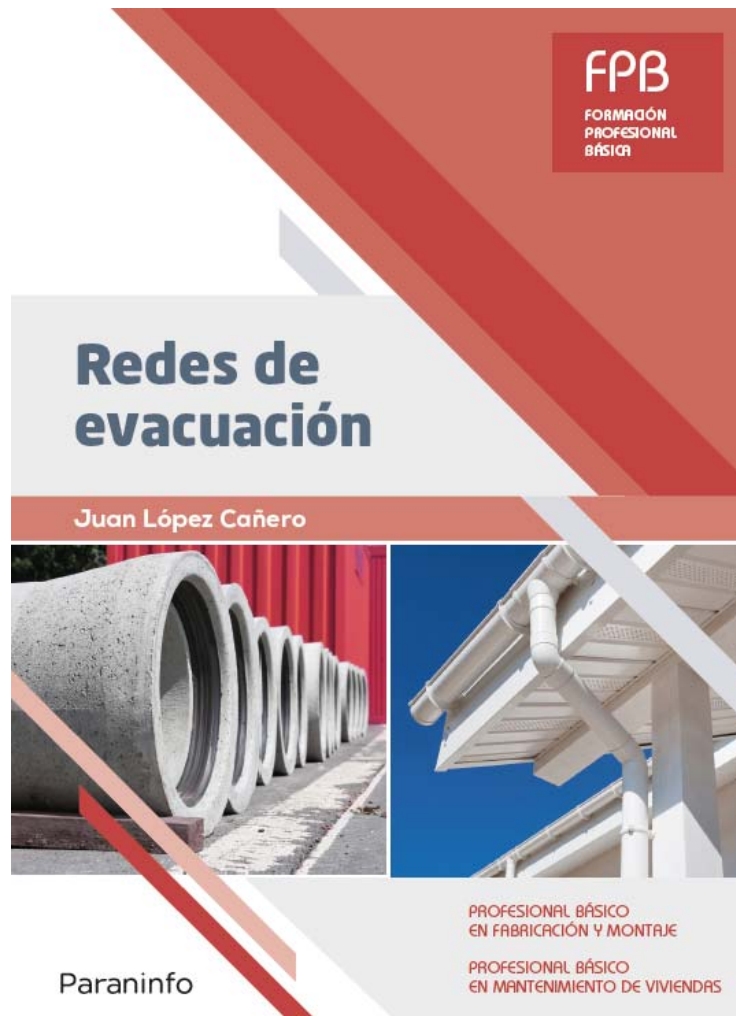


Paraninfo



Unidad 2. Herramientas

Contenidos

- 2.1.** Herramientas manuales
- 2.2.** Herramientas de fontanería
- 2.3.** Herramientas eléctricas portátiles
- 2.4.** Compactadora o apisonadora
- 2.5.** Martillo neumático



Figura 2.1. Destornillador fijo.



Figura 2.2. Puntas intercambiables para destornillador.



Figura 2.3. Tipos de alicates.



Figura 2.4. Llave inglesa.



Figura 2.5. Llave fija plana.



Figura 2.6. Llave fija estrella.



Figura 2.7. Llave combinada de carraca.





Figura 2.9. Llave fija combinada.



Figura 2.10. Llave de tubo.



Figura 2.11. Llave de carraca, destornillador y distintos accesorios.



Figura 2.12. Llaves Allen.



Figura 2.13. Lima.



Figura 2.14. Escofina.



Figura 2.15. Tornillo de banco.



Figura 2.16. Tijeras de chapa.



Figura 2.17. Sierra de arco.

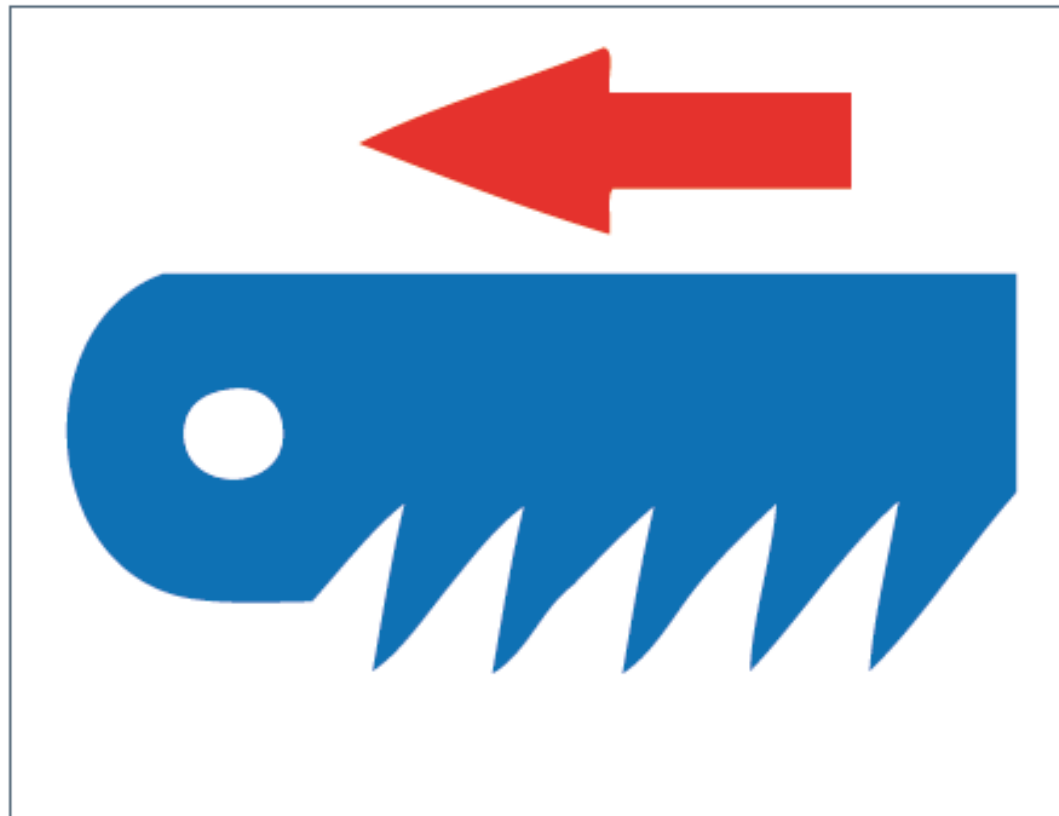


Figura 2.18. Detalle de hoja de sierra de arco colocada en sentido del corte.



Figura 2.19. Distintos tipos de martillo.



Figura 2.20. Llave grifa.



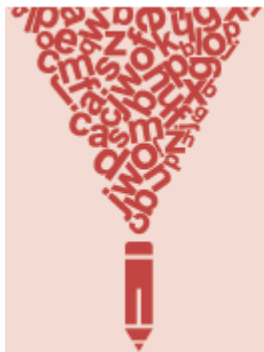
Figura 2.21. Alicates de «pico de loro».



Figura 2.22. Cortatubos.



Figura 2.23. Tijera para tubo de plástico.



Recuerda que

El uso de cualquier tipo de soplete requiere el conocimiento de su funcionamiento y de la toma de medidas de seguridad. No es recomendable su uso sin la utilización de equipos de protección y si no es bajo la supervisión de una persona experta.



Figura 2.24. Encendido de soplete de butano.



Figura 2.25. Taladro de batería.



Figura 2.26. Detalle de un taladro con distintas brocas y accesorios.

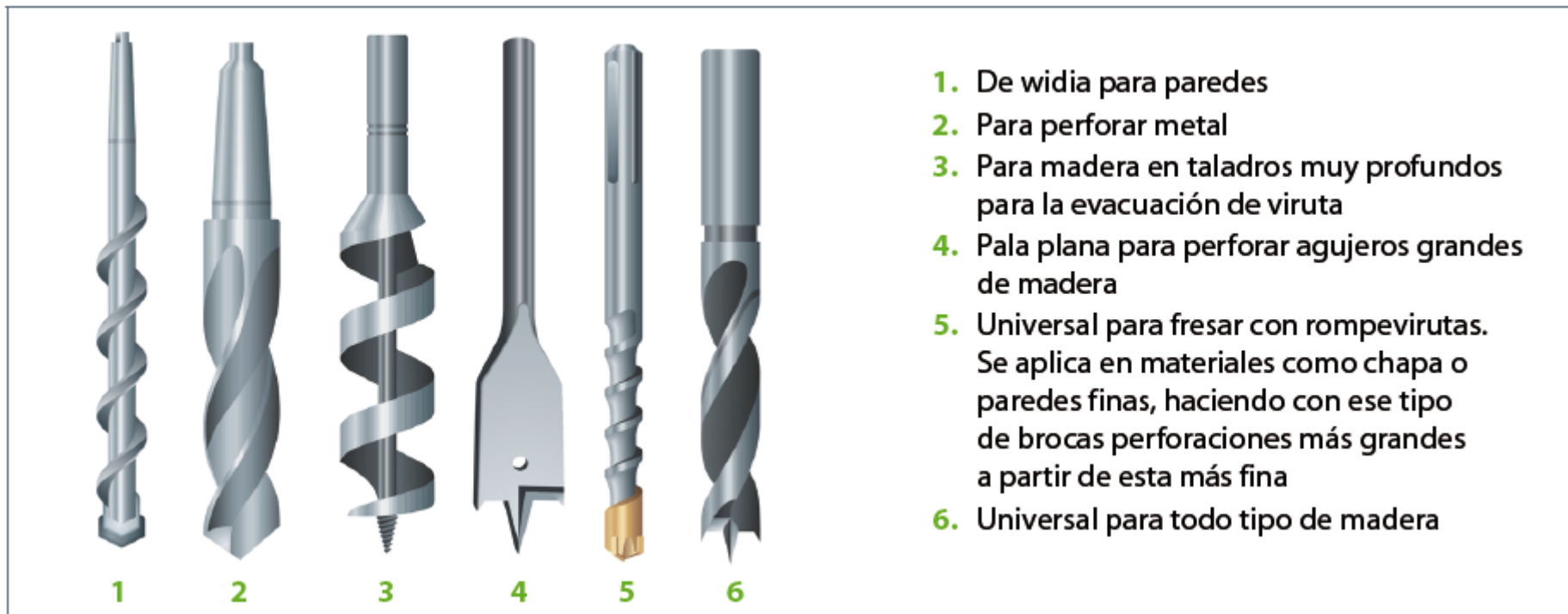


Figura 2.27. Brocas para distintos materiales.



Figura 2.28. Radial pequeña cortando un tubo de metal.



Figura 2.29. Detalle de montaje de disco con llave especial en radial pequeña.



Figura 2.30. Radial con distintos tipos de disco de corte.



Figura 2.31. Sierra circular cortando tubo.



Figura 2.32. Compactadora con rodillos.



Figura 2.33. Compactadora con bandeja.



Figura 2.34. Martillo neumático.