















7. d) Las respuestas a) y b) son correctas

*Las prendas pasan al primer rodillo por medio de una cinta transportadora. En concreto, están formadas por un rodillo de hierro, o acero, según el fabricante, con dos ejes en cada extremo.*

8. b) 30 centímetros

*El utilizado con mayor frecuencia es el de 30 cm de diámetro por 2,5 m de largo.*

9. c) 2,5 metros

*El utilizado con mayor frecuencia es el de 30 cm de diámetro por 2,5 m de largo.*

10. c) 55 o 60 °C

*La temperatura de secado es diferente en cada tejido, pero, en general, no se deben sobrepasar los 55 o 60 °C.*

11. d) Calandras

*En la zona específica de clasificación se contará con: mesas de clasificación, cintas de clasificación y básculas, con las que poder pesarse por separado. Asimismo, deberá disponerse de máquinas de marcado permanente y temporales.*

12. b) Sistema de lavados en continuo

*Los túneles de lavado se dividen en lavadoras y lavadores, como sistemas de lavado lineales o en continuo.*

13. c) 30 kilogramos

*Existen diferentes marcas y modelos de lavadoras, con distinta capacidad de carga, aunque la que normalmente se utilizan en los servicios de lavandería de los establecimientos sanitarios son las de 30 kg.*

14. c) 10 o 12 compartimentos

*En el caso de las lavadoras en espiral, el sistema de lavado lo integran un sistema de carga, un túnel de lavado, una prensa extractora y un sistema de secado, y su denominación responde a la cámara cilíndrica que tiene, con un eje en su interior, con forma de espiral, dividida en diez o doce compartimentos, cada uno con su tambor herméticamente separados.*



15. b) Secadora de evacuación indirecta

*Tipos de secadoras:*

- *Secadora de evacuación directa (secadora de extracción de aire).*
- *Secadora de condensación por agua.*
- *Secadora de condensación por aire.*



