

DRYING GUIDELINES

IMPORTANT

1. Only dry linen that has been properly laundered. Follow the recommended heat settings.
2. Separate stained linen for special handling. Do not dry stained linen until clean.
3. Drying times are based on recommended dryer capacity.
 - Overloading will cause wrinkling and result in the need for additional drying time.
 - Underloading will contribute to static buildup.
4. Clean lint traps as scheduled.

ITEMS	HEAT SETTING	DRYING TIME MINUTES	COOL TIME MINUTES	DRY TIME TEMPERATURE RANGE
TERRY	High	20-30	3-5	180°-190°
SHEETS/ PILLOW CASES	Medium	12-15	2-4	160°-170°
TABLE NAPERY 100% POLYESTER 50/50 BLEND	Medium Medium	8-12 12-16	2-4 2-4	140°-160° 140°-160°
BLANKETS	Medium	25-30	3-5	150°-170°
GERIATRIC DIAPERS	Medium	30-40	6-8	140°-150°

*Proper drying and cool-down temperatures must be maintained to prevent the plastic from separating from its backing.

L004379 USCDG0916

GUÍA DE SECADO

IMPORTANTE

1. Seque únicamente la ropa que haya sido debidamente lavada. Siga las recomendaciones para fijar las temperaturas.
2. Separa la ropa manchada que requiere tratamiento especial. No seque la ropa manchada hasta que esté limpia.
3. Los tiempos de secado varían según recomendaciones para la capacidad de la secadora de ropa.
 - Exceso de ropa en la secadora causará arrugas y requerirá tiempo adicional de secado.
 - Cargas de ropa en la secadora inferiores a las recomendaciones contribuirá a la acumulación de estática.
4. Limpie el depósito para pelusas según las recomendaciones.

ARTÍCULOS	TEMPERATURA	TIEMPO DE SECADO (MINUTOS)	TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO (MINUTOS)	TEMPERATURA SECADO RECOMENDADA
TELAS DE TOALLA	Alta	20-30	3-5	180°-190°
SÁÑAS/ FUNDAS	Mediana	12-15	2-4	160°-170°
MANTELERÁ 100% POLIÉSTER 50/50 BLEND	Mediana Mediana	8-12 12-16	2-4 2-4	140°-160° 140°-160°
MANTAS	Mediana	25-30	3-5	150°-170°
PANALES GERIÁTRICOS	Mediana	30-40	6-8	140°-150°

*Las temperaturas correctas en el ciclo de secado y enfriamiento deberán mantenerse para prevenir que el forro de plástico se separe.

 U S Chemical
a division of Diversey