

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

2004527

Bebedero

| Modificación: | Revisión y Aprobación: |
|-----------------------|------------------------|
| Leisa Nathalie Santos | Francisco Parra. |
| Ingeniera SSGG | Gerente SSGG |

| | | | |
|--|---|-------------------|----------------------|
| Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE División de Normativa y normalización NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS | | Bebedero | |
| | | Unidad: | No Ítem: |
| | | Pieza: | |
| | | Fecha: MARZO/2016 | |
| | | Código:2004527 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Descripción: <p>Los bebederos son aparatos que permiten un suministro constante de agua. Poseen una boya que regula el nivel de agua en el recipiente deteniendo el flujo cuando alcanza una altura determinada. Son fuentes para beber en instituciones, lugares públicos, como parques y colegios.</p> <div>  </div> <p style="text-align: right;">Nota: se recomienda la marca Nedoca.</p> | | | |
| Uso: | Comentario: Bebedero de agua caliente y fría. | | Fecha: 04/04/2016 |

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

| | |
|---------------------|---|
| Fabricante | Nedoca |
| Código Fabricante | |
| País de Procedencia | República Dominicana-México-Centroamérica |

| | |
|-------------|----------|
| Designación | Bebedero |
| Código | 2004527 |

| Unidad | Pedido | Ofrecido |
|--------|--------|----------|
| | | |

Características:

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Modelo | BN-HC66L | |
| Serial | DC14036856 | |
| Voltaje | 110-120 V | |
| Fabricación | Dominicana, Mexicana y en Centroamérica | |
| Frecuencia (Hz) | 60 | |
| Consumo Agua Caliente (W) | 520 | |
| Capacidad | ≥ 90° C 5L/h | |
| Tipo Anti choque | I | |
| Consumo Agua Fría (W) | 85 | |
| Capacidad | ≤ 10° C 2L/h | |
| Refrigerante | R134a/32g | |