

## CONFIGURATION NEMA



REMARQUE: N'UTILISEZ PAS CES CHAUFFE-BARILS DANS LES ENDOITS DANGEREUX OU POUR CHAUFFER DES MATÉRIEAUX INFLAMMABLES. POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

## CHAUFFE-BARILS/SEAUX FLEXIBLES

### Utilisations

- Préchauffage • Contrôle de la viscosité
- Mixage, trempage ou coulage
- Contrôle de la température • Protection contre le gel

### Caractéristiques

- Caoutchouc/silicone renforcé avec fibre de verre durable et robuste
- Résistant à l'humidité, à la moisissure et à la plupart des produits chimiques
- Faciles à nettoyer et à entreposer
- Assemblage/désassemblage en quelques secondes grâce aux loquets à ressorts robustes
- Câble d'alimentation 6' a/ fiche NEMA 5-15P pour les modèles 120 V
- Câble d'alimentation 6' avec embout dénudé pour les modèles 220 V



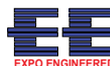
Vendu à l'unité

Description	Matériau baril	Portée thermostat						Prix /Chacun
		70°-160°F 120 V	220 V	75°-205°F 120 V	220 V	75°-425°F 120 V	220 V	
<b>5 GAL US</b>								
Larg. 6" 300 W	Polyéthylène	DC295	DC296	*	*	*	*	
Larg. 3" 300 W	Métal	DC297	DC298	DC299	DC300	DC301	DC302	
<b>15 GAL US</b>								
Larg. 6" 375 W	Polyéthylène	DC303	DC304	*	*	*	*	
Larg. 3" 500 W	Métal	DC305	DC306	DC307	DC308	DC309	DC310	
<b>30 GAL US</b>								
Larg. 6" 500 W	Polyéthylène	DC311	DC312	*	*	*	*	
Larg. 3" 750 W	Métal	DC313	DC314	DC315	DC316	DC317	DC318	
<b>55 GAL US</b>								
Larg. 6" 750 W	Polyéthylène	DC319	DC320	*	*	*	*	
Larg. 3,25" 1000 W	Métal	DC321	DC322	DC323	DC324	DC325	DC326	
Larg. 4,5" 1500 W	Métal	DC327	DC328	DC329	DC330	DC331	DC332	

\*Les seaux en polyéthylène ne devraient pas être chauffés à une température de plus de 160°F

## CHAUFFE-BARILS À THERMOSTAT

- Chauffent des substances d'une bonne réceptivité à la chaleur
- Fabriqués en acier aluminisé et la boîte de jonction en acier galvanisé
- Augmentent la vitesse d'écoulement des matériaux visqueux
- Atteignent et maintiennent une température donnée
- L'ampoule à thermostat détecte le degré de température et contrôle la chaleur pré-réglée
- Commutateur de chaleur à 3 positions qui permet 3 puissances nominales par réglage de thermostat
- Le réglage HIGH (élevé) utilise les watts maximum; le MEDIUM (moyen), 1/2 des watts maximum; le LOW (bas), 1/4 des watts maximum
- Lampe-témoin au néon • Cordon de 6'



No modèle	Cap du baril gal US	Dia du baril"	Gamme de température	No NEMA type de fiche	Tension	Puissance	Poids lb	Prix /Chacun
DA072	55	22 1/2	60-250°F	5-15	120 V	1750 W	15	
DA073	55	22 1/2	200-400°F	5-15	120 V	1750 W	15	
DA092	55	22 1/2	60-250°F	5-20	120 V	1920 W	15	
DA093	55	22 1/2	200-400°F	5-20	120 V	1920 W	15	
DA094	55	22 1/2	60-250°F	6-15	240 V	3000 W	15	
DA095	55	22 1/2	200-400°F	6-15	240 V	3000 W	15	
DA090	5	11 1/4	60-250°F	5-15	120 V	1500 W	5	
DA091	5	11 1/4	200-400°F	5-15	120 V	1500 W	5	
DA087	16	14 1/2	60-250°F	5-15	120 V	1500 W	8	
DA088	16	14 1/2	200-400°F	5-15	120 V	1500 W	8	

## CHAUFFE-BARILS PAR ÉBULLITION

- S'utilise avec un baril en acier de 45 gal. imp./55 gal. US seulement
- Ses caractéristiques sont: un thermostat à portée de 70-300°F et un commutateur à interruption automatique qui peut être réenclenché
- Il s'éteint dès que l'eau est sous le niveau du chauffe-barils
- Fiche de type NEMA modèle 6-15
- 240 volts, 3000 watts, et cordon de 6'
- Poids: 14 lb

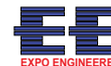
No modèle DA096  
Prix/Chacun \$



## CHAUFFE-SEAUX DE 5 GALLONS

- Chauffe-seau de 5 gallons économique et qui convient aux seaux en plastique ou en métal
- Conçu pour un usage léger tel qu'augmenter le débit des liquides visqueux ou pour chauffer l'eau
- Fabriqué en aluminium
- Collier d'attache réglable qui permet de l'employer avec des seaux à côtés droits ou effilés de 9 1/2 à 12" de diamètre
- 120 volts, 100 watts
- Cordon de 6' avec fiche standard à 3 broches avec mise à la terre
- Poids: 5 lb

No modèle DA074  
Prix/Chacun \$



## CHAUFFE-BARILS POUR CONTENANTS EN PLASTIQUE

- Conçus spécifiquement pour chauffer le contenu des barils ou des seaux en polyéthylène
- Thermostat bimétallique pré-réglé est monté directement sur la bande chauffante qui est activée par un commutateur marche/arrêt
- Chaleur transmise au baril n'excédant pas 165°F
- Bande chauffante de 9" de largeur sur le modèle de 45 gal. imp./55 gal. US est le double de la largeur du chauffe-barils standard; une plus grande surface chauffante pour un temps plus court de réchauffement
- Voyant lumineux marche/arrêt
- Cordon de 6'



No modèle	Cap du baril gal US	Dia du baril"	NEMA No type de fiche	Tension	Puissance	Poids lb	Prix /Chacun
DA080	5	11 1/4	5-15	120 V	100 W	7	
DA081	55	22 1/2	5-15	120 V	800 W	15	

## CHAUFFE-BARILS À CYCLE VARIABLE

- Conçus pour chauffer des substances qui ont tendance à brûler ou à se cokéfier tels que huiles légères, produits chimiques, nourriture et substances pour couches de fond
- Commande variable qui contrôle le cycle du courant de la chaleur
- Rapport entre le temps de marche et le temps d'arrêt qui augmente à mesure que le réglage est haussé
- Cycle qui permet de chauffer doucement le contenu du baril
- Le réglage HIGH (élevé) utilise les watts maximum; le MEDIUM (moyen), 1/2 des watts maximum; le LOW (bas), 1/4 des watts maximum
- Lampe-témoin au néon
- Cordon de 6'



No modèle	Cap du baril gal US	Dia du baril"	NEMA No type de fiche	Tension	Puissance	Poids lb	Prix /Chacun
DA084	5	11 1/4	5-15	120 V	1500 W	5	
DA082	16	14 1/2	5-15	120 V	1500 W	8	
DA085	55	22 1/2	5-20	120 V	1750 W	15	
DA086	55	22 1/2	6-15	240 V	3000 W	15	

## CHAUFFE-BARILS ÉCONOMIQUES

- En acier aluminisé robuste qui dure plus longtemps et plus performant que tous les chauffe-barils en caoutchouc
- Le thermostat réglable de 0 à 550°F offre une plus grande flexibilité pour le chauffage du contenu des barils de 45 gal. imp./55 gal. US de 22 1/2" de diamètre
- Cordon robuste de 6' avec mise à la terre pour prises standard de 120 V, 1250 Watts
- Poids: 8 lb

No modèle DA070  
Prix/Chacun \$

