



## Escudilla

Objetos arqueológicos

### TEMPORALIDAD

Período Alfarero Intermedio Tardío

### DESCRIPCIÓN

Escudilla Diaguita Clásica. Contenedor abierto de perfil compuesto, de cuerpo cilíndrico y base curva. Posee labio redondeado. Presenta diferenciación entre paredes y base. Superficie alisada, pulida y engobada de color blanco con decoración en pintura lineal roja y negra. En la superficie exterior posee una banda rectangular bajo el borde, decorada en color negro y rojo sobre blanco. En cuanto a su decoración, presenta una banda horizontal bajo el borde, en la superficie exterior, decorada en colores negro (Atlas Munsell: 10 R 4/1 Dark reddish gray) y rojo (Atlas Munsell: 7.5 R 4/8 Red) sobre

blanco (Atlas Munsell: White Page 2.5 Y 8.5/1 White) con el patrón Zigzag C1 en una subvariante no descrita (González 2013:83). Destacamos que las unidades mínimas de esta pieza se distribuyen en ocho campos de diseño cuadrados los que contienen la reflexión desplazada de dos grecas escalonadas. En dos cuadrados el escalonado de la greca cambia de color de negro a rojo. El escalonado de la greca superior izquierda es negra y el escalonado de la greca inferior derecha es rojo. Estos cuadrados con escalonados de colores opuestos se encuentran en sectores exactamente opuestos en la pared exterior de la escudilla. Estos juegos de oposición cromática son propios de la influencia incaica (fase Diaguita III). La base es rojo (Atlas Munsell: 10 R 5/6 Red) engobada y la superficie interior de la vasija es de color blanco (Atlas Munsell: White Page 10 YR 8.5/1 White). Pieza n°5 asociada a individuo 13, adulto joven masculino.

## **ÁREA CULTURAL**

Chile-Norte Chico

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA/MATERIAL**

Cerámica-Modelado de cerámica, Cerámica-Engobe, Cerámica-Alisado, Cerámica-Pulido

## **DIMENSIONES**

Diámetro máximo 181 Milímetros - Alto 88 Milímetros - Espesor 6 Milímetros

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Arqueológico de La Serena](#)